



বিশ্ববিদ্যাসংগ্ৰহ

1 706P 1

बीथियप्रवाधन स्मन

>>. ওড়িয়া সাহিত্য

শ্রীস্থধাংভমোহন বন্দ্যোপাধ্যায়

৯২. অসমীয়া সাহিত্য

ভক্তর অমৃল্যচন্দ্র সেন

२७. किनधर्म

ডক্টর ক্রন্তেন্ত্রকুমার পাল

৯৪. ভাইটামিন

শ্রীসমীরণ চট্টোপাধ্যায়

ae. यनच्छाच्य शोषात कथा

শ্রীচিস্তাহরণ চক্রবর্তী

৯৬. বাংলার পালপার্বণ

বিভার বছ বিত্তীর্ণ ধারার সহিত শিক্ষিত-মনের বোগদাধন করিয়া দিবার জন্ম ইংরেজিতে বছ গ্রন্থমালা রচিত হইয়াছে ও হইতেছে। কিন্তু বাংলা ভাষায় এরকম বই বেশি নাই যাহার সাহায্যে অনায়ালে কেহ জ্ঞান-বিজ্ঞানের বিভিন্ন বিভাগের সহিত পরিচিত হইতে পারেন।

বিশ্ববিশ্বাসংগ্রহ ওলোকশিক্ষা গ্রন্থমালা প্রকাশ করিয়া বিশ্বভারতী যুগশিক্ষার সহিত সাধারণমনের যোগসাধনের এই কর্তব্য পালনে ব্রতী হইয়াছেন।

১৩৫০-১৩৫৮ সালে বিশ্ববিদ্যাসংগ্রহের মোট ৯৬ খানি পুত্তক প্রকাশিত হইয়াছে। প্রতি গ্রন্থের মূল্য আট আনা। পত্র লিখিলে পূর্ব তালিকা প্রেরিত হইবে।

বিশ্ববিভাসংগ্রহের পরিপ্রক লোকশিক্ষা গ্রন্থমালার পূর্ণ ভালিকা মলাটের ভূডীয় পূর্চায় ত্রন্তব্য। পত্র লিখিলে বিভারিত বিবরণ প্রেরিত হইবে। 43243)

937







বিশ্বভারতী গ্রহালয় ২,বঙ্কিম চাটুজা শ্রীট কলিকাতা

গ্রন্থকারের নিবেদন

শ্রীযুক্ত রাজশেষর বস্থ মহাশয় এই পুস্তকগানির পাণ্ডুলিপি আগাগোড়া স্মত্ত্ব দেখে দিয়েছেন এবং পরিভাষা রচনাতে আমাকে অক্লাস্তভাবে সাহায্য করেছেন; এজন্ম তাঁকে আমার সপ্রদ্ধ কুতজ্ঞতা জানাচ্ছি।

ACE and thought 智慧語 6878

> প্রকাশ ১ পৌষ ১৩৫০ পूनम् खन > काञ्चन ১৩৫১, পৌষ ১৩৫२

> > মূল্য আট আনা

প্রকাশক শ্রীপুলিনবিহারী সেন বিশ্বভারতী, ৬।৩ দারকানাথ ঠাকুর লেন, কলিকাতা।

ম্লাকর শ্রীপ্রভাতকুমার ম্থোপাধাায় শান্তিনিকেতন প্রেস, শান্তিনিকেতন, বীরভূম।

+2.3+2.3

দেহের গঠন

অথ-সাজ্জন্যের জন্ম অত্যাবশ্রক নানা ব্যবস্থাযুক্ত সম্পূর্ণ আধুনিক বাসগৃহের পরিকল্পনার সঙ্গে প্রাণিদেহের গঠনের সাদৃশ্য দেখে অবাক হতে হয়। অস্থি, দাঁত, নথ প্রভৃতির যেন দেহের কড়ি-বরগা, রেলিং-চৌকাঠ; পেনী উহার ইট-পাথর; চামড়া চুনকাম করা বহিরাবরণ; রক্ত-প্রণালীগুলি জলের নল এবং হৃৎপিণ্ড উহার পাম্প; ফুসফুস ও শাসপ্রণালীসমূহ বায়ুচলাচলের যন্ত্র; পাকস্থলী ও অন্ত্রগুলি রালাঘর; যক্তৎ তৎসংলগ্ন ভাঁড়ার; মৃত্রাশ্য, উহার প্রণালী ও মলাশ্য, ডেন-পায়খানা; মন্তিক টেলিফোন-নিয়ন্ত্রণকেক্ত এবং স্নায়ুগুলি উহার বৈত্যতিক তার; চোখ ছবি-তোলবার ক্যামেরা এবং কান শব্দগ্রহণের যন্ত্র। কিন্তু এতৎসব্যেও মামুয়ের গড়া এইরপ গৃহকে কিছুতেই ভগবানের গড়া প্রাণিদেহের সমপর্যায়ভুক্ত করা চলে না; কেননা প্রাণিদেহের স্বতোর্দ্ধি, সচলতা, উত্তেজনাপ্রবণতা, প্রজননক্ষমতা প্রভৃতি জীবনীশক্তির পরিচায়ক বিশিষ্ট গুণগুলি গৃহের লায় কোনও জড়বস্তুতে থাকা সম্ভব্পর নয়।

(ক) অন্তি ও দন্ত—ছোট, বড়, লঘা ও চ্যাপটা ২০৬টি হাড়ের দারা মান্তবের দেহটি গড়া। হাত-পারের প্রধান হাড়গুলি সাধারণত, লঘা ফাঁপা নলের মত এবং তাদের উভয়প্রান্ত দেখতে অনেকটা মৌচাকের হায়। ফাঁপা অংশের মধ্যে হলদে রভের মজ্জা আছে এবং প্রান্তগুলিতে যে লাল মজ্জা থাকে, তাতেই বক্ত জন্মায়। মাথার খলি এবং পাঁজরার হাড়গুলি আকারে চ্যাপটা, এবং এদের মধ্যেও লাল মজ্জা থাকে বলে রক্ত উৎপন্ন হয়।

লমা হাড়গুলি একপ্রকার কোমল-মম্মি হতে, এবং চ্যাপটা হাড়গুলি একপ্রকার আবরণ হতে গ'ড়ে ওঠে। জ্রণদেহে, উহাদের মধ্যে ক্রমশ অন্থিকোমগুলি দেখা দিতে থাকে এবং পরে ক্যালসিয়ম জমা হয় ব'লে শক্ত হাড়ে পরিণত হয়। শিশুকালে লম্মা হাড়গুলির প্রান্ত তৃটি স্বতন্ত্র থাকে, এজন্ত বয়্বদের সঙ্গে দেহ বেড়ে উঠতে পারে। কৈশোরের পরই ঐগুলি পিটুইটারি, যৌনগ্রম্বি প্রভৃতির প্রভাবে মধ্য জংশের সঙ্গে জুড়ে বায় ব'লে দৈহিক বৃদ্ধি বয় হয়ে বায়। হাড়ের মধ্যে জৈব (organic) এবং অনুসারক (inorganic) উপাদানের অনুপাতের উপর দৃঢ়তা, শক্তি ও অনুমনীয়তা নির্ভর করে, তার ব্যতিক্রম হলে রিকেট্র প্রভৃতি রোগ জয়ে। প্যারাথাইরয়েড (উপগলগ্রম্বি)-এর অন্তঃক্ষরণ, স্থালোক এবং ভাইটামিন 'ডি'র প্রভাবে এই অনুপাত ঠিক থাকে; এজন্ত হাড়ের উপযুক্ত বৃদ্ধির জন্ত এইগুলি অত্যাবশ্রক।

দান্ত

জন্মের কিছুকাল পরেই যে দাঁত ওঠে, পরে তা আর থাকে না; ঐ সকল স্থানে শৈশবে এবং পরে নৃতন দাঁত দেখা দেয়।

দাতগুলি মুখের মধ্যে তুই সারিতে সংখ্যায় বিত্রশটি। এদের
কডকগুলি থাছকে কেটে টুকরো টুকরো করে, কডকগুলি ধারালো
কুকুরের দাতের ন্তায়, আবার কডকগুলি থাছকে জাতার মতো পিষে
কেলবার চেষ্টা করে, এজন্য এদের ব্যাক্রমে কুন্তক দন্ত (incisor),
ছেদক দন্ত (canine) এবং পেষক দন্ত (molar) বলা হয়। তুই সারির
সকলের পশ্চীতের চারিটি দাত যৌবনকালে দেখা দেয় বলে এদের
আক্রেল-দাত বলা হয়।

অস্থির ন্যায় দাঁতের স্বাভাবিক গঠন রক্ষার জন্মও খাল্ডে ক্যালসিয়ম

ফসফেট প্রভৃতি লবণ, এবং ভাইটামিন 'ডি' উপযুক্ত পরিমাণে না থাকলে চলে না।

(খ) পেশী—চামড়া ও তার ঠিক নীচেই চবির হলদে রঙের আবরণটি সরিবে নিলে প্রত্যেকটি হাড়ের সহিত সংযুক্ত অনেকগুলি মাংসপেশী (muscle) দেখতে পাওয়া যায়। বস্তুত এই পেশীগুলি এবং তার বাহিরে যে চবির আবরণ থাকে, তার জন্মই শরীরকে কোমল ও স্থাঠিত দেখায়। আমাদের দেহে এরপ পেশীর সংখ্যা প্রায় পাঁচশো। সাধারণতঃ ইহাদের মধ্যভার্গ পৃষ্ট এবং নক ও পাতলা প্রান্তভার হাড়ের সহিত দৃঢ়ভাবে যুক্ত থাকে; এইজন্মই এদের সাহায়ে দেহের যে-কোনো অংশকে ইচ্ছামত চালনা করা যায়। ইচ্ছাধীন এরূপ পেশীকে ঐচ্ছিক পেশী (voluntary muscle) কহে। উপযুক্ত ক্রিয়া ও পরিমিত চালনায় এই পেশীগুলি পুষ্ট ও বর্ধিত হয়।

আবার পাকস্থলী, অন্ত্র, মূত্রাশন্ন, জ্রান্ন্ প্রভৃতির যে পেশীগুলি আমাদের ইচ্ছা বাতিরেকেও নিজেদের কাজ ক'রে যান্ন, তাদের নাম আনৈচ্ছিক পেশী (involuntary muscle)। কার্য হিসাবে হুৎপিতের পেশী এই শ্রেণীর হলেও, গঠন হিসাবে উহা ঐচ্চিক এবং অনৈচ্ছিক ত্রই প্রকারের পেশী হতেই বিভিন্ন।

প্রত্যেক পেশীই স্বাভাবিক অবস্থায় কিছু-না-কিছু সংকৃচিভজাবে থাকে; ফলে, এরা পরবর্তী ক্রিয়ার জন্ম সর্বদাই প্রস্তুত থাকে, তাদের আবশুক্ষত পুষ্টিলাভ ও স্বাভাবিক উত্তাপ রক্ষা হয়, এবং নানা বাধাবিপত্তি, অস্বাভাবিক উত্তেজনা এবং রোগ-সংক্রমণের প্রতিষেধের শক্তিজনা ।

উত্তেজনাপ্রবণতা পেশীর একটি স্বাভাবিক ধর্ম; বহিরাগত যে কোনও উত্তেজনার ফলে পেশী সংকুচিত হয়ে সাড়া দেয়। এইভাবে প্রত্যেক সংকোচনের পর অল্পলণের জন্ম পেশী শিথিল হয়ে পড়ে, এবং পরে প্নরায় তার সাড়া দেওয়ার ক্ষমতা ফিরে আসে। অনেকক্ষণ ক্রমাগত কাজের পর পেশীর উত্তেজনাপ্রবণতা ক্রমণ লোপ হতে থাকে; খুব সম্ভবত পেশী ও স্নায়ুর সংযোগন্থলে ল্যাকটিক অ্যাসিড, কঠিন তাইঅক্লাইড কিংবা অন্ত কোনও অবসাদক সামগ্রীর উদ্ভবের জন্মই এরপ হয়ে থাকে। কিন্তু সমগ্র দেহের ক্লান্তি ঘটে কেন্দ্রীয় স্বায়ুমণ্ডলের অবসাদের জন্ম। পেশীর স্বাভাবিক অবস্থা ফিরে আসার জন্ম ল্যাকটিক অ্যাসিডের লোপ এবং বিনষ্ট গ্লাইকোজেন ও ক্রিয়েটন ফস্ফেটএর পুনক্ষত্তব একান্ত আবশ্রক। ঐচ্ছিক এবং অনৈচ্ছিক পেশীতে সংকোচনের সময় একই ভাবে রাসায়নিক পরিবতন ঘটে, কিন্তু প্রথম শ্রেণীর পেশীতে অতি অল্লই গ্লাইকোজেন নষ্ট হয় ও সেই অনুপাতে ল্যাক্টিক অ্যাসিডও কম জন্মায় ব'লে সংকোচনের সময় খুবই কম কর্ম-শক্তি উৎপন্ন হয়। সংকোচনকালে পেশীতে সর্বদাই কিছু-না-কিছু অমের স্প্রতি হয়, এজন্য এরপ অমুত্র্দ্ধিহেতু পেশী যাতে সহজে অবসর হতে না পাবে তার জন্ম তাতে ক্রিয়েটন, প্রোটিন, বাইকার্বোনেট, ডাইফর্ফেট প্রভৃতি ক্ষারধর্মী বস্তু বর্তমান থাকে। পেশীর সংকোচনের জ্ঞ অক্সিজেনের কোনও আবশ্যকতা না থাকলেও সক্রিয়তাহেতু অবসাদের পর স্বাভাবিক অবস্থা ফিরে পেতে হলে অক্সিজেন না হলে हत्न ना।

(গ) চর্ম—মন্থণ ত্মক দেহের সর্বাপেক্ষা বহিরাবরণরপে ইহার সৌন্দর্যের জন্ম অনেকটা দায়ী। দেহের কোন কোন অংশে চামড়া পাতলা থাকে, আবার কোনও অংশে উহা অপেক্ষাকৃত পুরু হয়। আবার কোথাও সর্বদা ঘ্যা লেগে লেগে এর উপরের স্তর্নটি ক্রমশ কঠিন হয়ে যায়; নথ, শিং প্রভৃতি এইভাবে পরিবর্তিত চামড়া ব্যতীত আর কিছুই নয়। চামড়ার বাহিরে, দেহের অনেকাংশে লোম দেখতে পাওয়া যায়, তাদের প্রত্যেকের নীচে একটি ক'রে লোমকৃপ আছে।



ঘাম গ্রন্থি

চামড়ার মধ্যে নিমন্তরে অবস্থিত স্থেদ-গ্রন্থিন্তলির ক্ষরণ ঘামরূপে এগুলি দিয়ে বাহিরে আসে, এবং ঘামের পরিমাণ অনেকটা আবহাওয়ার উত্তাপ, আর্দ্রতা, শারীরিক পরিশ্রম এবং মানসিক অবস্থার উপরও নির্ভর করে। দেহের উত্তাপ কতকটা চামড়া হতে পরিবহন ও বিকিরণের জন্ম (conduction and radiation) এবং কতকটা ঘামের সঙ্গেও দেহ হতে বের হতে থাকে ব'লে দেহের স্বাভাবিক উত্তাপ রক্ষার জন্ম ইহা একটি অত্যাবশ্রক দেহাংশ। আবার ঘামের সঙ্গে দেহের অনেক অসার রস্ত এবং লবণ ও জল্প বের হয়ে যায় ব'লে ইহা

রেচন-মুম্রের (excretory system)ও একটা বিশেষ অংশ বটে।
ব্যাঙ প্রভৃতি কোন কোন প্রাণীর শ্বাস-প্রশ্বাসের কাজও কতকটা
চামড়ার সাহাযো হরে থাকে। অধিকন্ত চামড়া পঞ্চেক্রিরের একটি
অর্থাৎ স্পর্মেক্রির ব'লে পরিচিত। ইহার নিমন্তরে বে সকল বিশেষ
স্পর্ম-কণা (touch corpuscle) অবস্থিত, কোন বস্তু চামড়ার সঙ্গেল
লাগলেই ঐ কণা-সংলগ্ন স্বায়গুলি কণা হতে ঐ অন্থভৃতি মন্তিক্রের
সংজ্ঞাকেন্দ্রে পৌছার ব'লেই স্পর্ম অন্থভৃতি ঘটে। এ ছাড়া, একইভাবে
অন্থ প্রকার কণার দ্বারা শীত অথবা উত্তাপ অথবা বেদনাবোধও ঘটে।
ত্বক চোঝের অত্যাবশ্রক সহকারী ইক্রির, কেননা চোখে দেখে কোন
বস্তু সম্বন্ধে যে ধারণা হয়, তার যথার্থতা প্রতিপত্ন হয়, এবং সম্পূর্ণতা
ঘটে স্বকের সাহাযো। যার দৃষ্টিশক্তি নেই, সে কেবল স্পর্ম ক'রেই
সকল বস্তুর আকার ব্রাতে পারে।

3

শোণিত ও লাসকার সংবহন

কংপিও ও রক্তপ্রণালীগুলিতে যে গাঢ় লাল তরল পদার্থ সর্বদা সঞ্চালিত হচ্ছে তারই নাম শোণিত। আবার ঐ প্রণালীগুলি যেথানে অসংখ্য ক্ষুদ্র জালকের আকারে কলাকোষগুলিতে গিয়ে শেষ হয়েছে দেখানে যে বর্ণহীন তরল পদার্থ থাকে তাকে কলারস অথবা লগিকা (lymph) বলা হয়। ধমনীর শোণিত টকটকে লাল, এবং তা হৃংপিও হতে দেহের সর্বাংশে বাহিত হয়ে থাকে, কিন্তু শিরার রক্ত নানা দূষিত পদার্থের জন্ত দেখতে কতকটা লালচে বেগুনী রঙের হয়, এবং তার প্রবাহ সর্বদা হৃৎপিত্তের দিকে চালিত হয়। রক্তের সঙ্গে খাতের সার

অংশ, প্রণালীহীন গ্রন্থিগুলির (ductless gland) অন্তঃক্ষরণ, এবং দহনক্রিয়ার জন্ম অত্যাবশুক অন্তিজেন গ্যাস দেহের এক অংশ হতে অপর অংশে বাহিত হয়। এবং নানা জীবাণু ও তাদের বিষের ক্রিয়ার বিরুদ্ধে রক্তের দারাই আত্মরক্ষা সম্ভবপর হয়ে থাকে। আবার রক্তের সাহাযোই ঐ সকল জীবাণ, তাদের বিষ কিংবা দেহের মধ্যে অপর যে সকল দূষিত পদার্থ আপনি জন্মায় তাদের ও বহিন্ধার ঘটে। একই ভাবে লসিকাও সময় সমন্ত কোন কোন খাছোর সারাংশ দেহের এক স্থান হতে অপর স্থানে নিয়ে গিয়ে ধেমন পরিপৃষ্টির সাহাযা করে আবার তেমনি কলাকোৰ হতে নানা দ্বিত পদার্থকে অন্তর্ত্ত নিয়ে গিয়ে তাদের রক্ষার ব্যবস্থা করে।

রক্তের মধ্যে নিম্নলিখিত উপাদান কয়টি দেখিতে পাওয়া যায়।--

- (১) লোহিতকণিকা (red corpuscle)—রক্তে এরপ অসংখ্য কণিকার মধ্যে যে হিমোগ্রোবিন নামক লাল রক্তক পদার্থ থাকে, তারই জন্ম রক্তের স্বাভাবিক রঙ গাঢ় লাল দেখায়। এরই সাহায্যে বায়ু হতে অজিজেন দেহকোষে গিয়ে পৌছয়, এবং সেখান হতে কার্বন-ভাইঅক্সাইড্ গ্যাস ফুসফুসে এসে নিশাদের সঙ্গে দেহ হতে বেরিষ্ট্রে যায়। এই কণিকাগুলি ষখন স্বভোবিক অথবা অস্বাভাবিক ভাবে যক্তের মধ্যে নই হয়, তখন এর লৌহাংশ-মৃক্ত অপর অংশ হতে পিত্রের বর্ণসামগ্রী বিলিক্ষবিন ও বিলিভাভিনের উৎপত্তি হয়ে থাকে।
 - (২) খেতকণিকা (white corpuscle)—লোহিত কণিকার অমুপাতে আকারে এরা বড়, এদের সংখ্যা অনেকটা কম, এবং নিউক্লিয়স ও আকারের তারতম্য হেতু এদের প্রকারভেদও দেখা যায়। রোগের জীবাণু ও তাদের বিবের হাত হতে এরাই সর্বদা রক্ষা করবার চেষ্টা করে। জীবাণুর সক্ষে যুদ্ধে এদের পরাজ্যে রোগ জন্মে এবং ধ্ধন

এরপ যুদ্ধে শেতকণিকার বিনাশ ঘটে, তখন তারা পূঁজের আকার ধারণ করে।

- (৩) অনুচক্রিকা (platelets)—এগুলি আকারে অতি ছোট এবং রক্তের মধ্যে পুঞ্জীভূত অবস্থার থাকে। ক্ষতস্থানে এরা শ্বেত-কণিকার সঙ্গে জুণ্ডো হয়ে, ক্যালসিয়মের উপস্থিতিতে রক্তরসের প্রোপুস্থিন নামক উপাদানকে পুস্থিনে রূপাস্থরিত করে। তাতেই রক্তরসের ফাইব্রিনোজেন নামক উপাদান হতে কাইব্রিন প্রস্তুত হয়, এবং এইভাবে কণিকাগুলি জুড়ো হয়ে, এ স্থানে রক্ত গাঢ় জুমাট ভাব ধারণ করে। ইহারই নাম তঞ্চন-প্রক্রিয়া (coagulation)।
- (৪) রক্তরস (plasma) কণিকাগুলি ব্যতীত বক্তি যে স্বক্ত্র গাঢ় তরল অংশ আছে, তারই নাম রক্তরস। এই রক্তরস হতেই লসিকার উৎপত্তি হয়। ক্ষারধর্মী এই তরল অংশ প্রোটিন, শর্করা, ক্ষেহ (fat), ধাতব লবণ, ইউরিয়া প্রভৃতি অসার পদার্থ, প্রণালীহীন গ্রন্থির অস্তঃক্ষরণ, কতকগুলি এনজাইম, রোগপ্রতিষেধক নানা বস্ত এবং অক্সিকেন ও কার্বন-ডাই মক্সাইড গ্যাসও দ্র্বীভূত হয়ে আছে। রক্তের তঞ্চনের পর ধ্যন তাতে আরু ফাইব্রিনোজেন অংশ থাকে না তথন যে জলীয় অংশ অবশিষ্ট থাকে, তাকে রক্তমস্থ বা সিরম বলে।

সংবহন প্রক্রিয়া

এর জন্ম ব্কের মধ্যে অবস্থিত ক্রন্যস্তুটিই প্রধান। এটি দেখতে পাঁচ ইঞ্চি লম্বা, আড়াই ইঞ্চি চওড়া এবং আড়াই ইঞ্চি শুরু একটা পেশীমন্ন থলের মতো। জ্রণাবস্থা হতে মানব দেহের মৃত্যু পর্যস্ত এই মন্ত্রটি কথনো স্থির থাকে না, সর্বদাই পাম্প করে রক্ত্যোতকে ঠেলে দিচ্ছে ধমনীগুলির মধ্যে। বাম দিকে বুকের উপর হাত দিলে জামরা প্রতি মিনিটে ৭২-৮০ বার যে ধুক্রুক্ অন্নভব করি, তারই নাম হুৎপিত্তের স্পন্দন।

স্থাপিণ্ডের মধ্যে তান ও বাম দিকে ঘৃটি ক'রে চারটি বিশিষ্ট অংশ দেশতে পাওয়া যায়, এদের উপরকার ঘৃটির নাম অলিন্দ (auricle) এবং নীচেকার ঘৃটির নাম নিলয় (vertricle)। উভয় দিকের অলিন্দ ও নীচেকার নিলয়ের মধ্যে এমন ভাবে ঘৃটি কপাটক (valve) আছে, যাতে রক্তপ্রবাহ স্বাভাবিক অবস্থায় কেবল অলিন্দ হতে ঐ দিকের নিলয়েই প্রবেশ করতে পারে, এবং বিপরীত ভাবে কথনই নিলয় হতে অলিন্দে যেতে পারে না।

উন্দর্শ ও নিম্ন মহাশিরা ছটি (superior and inferior vence cavee) যথন ডান দিকের অলিলে দৃষ্ঠিত রক্ত নিয়ে খানে, তথন ঐ রক্ত কপাটক-পথে ডান নিলমে প্রবেশ করে, এবং ঐ নিলম-সংযুক্ত ফ্রন্ফ্রন দমনার কপাটক-পথে রক্তপ্রবাহ ফ্রন্ফ্রের গিয়ে পৌছয়। সেথানে কার্বন- ছাই মন্ত্রাইড ত্যাগে এবং অক্সিক্রেন সংযোগে যথন রক্তের সংশোধন হয়, তথন তা পুনরায় ফ্রন্ফ্রের চারিটি শিরার সাহাযো নাম অলিলে এসে প্রেণ করে, এবং সেথান হতে মধাবর্তী কপাটক-পথে ঐ রক্ত বাম দিকের নিলয়ে গিয়ে পৌছয়। বাম নিলয়ের উপরিভাগে মহাধমনী (aorta) সংযুক্ত আছে, এবং এদের উভরের সংযোগ হলে যে কপাটকর্তৃক্ত ছিদ্রপথ আছে, প্রতি হুংম্পুলনে তার মধ্যে প্রায় চার আউন্স রক্ত প্রবেশ করে এবং মহাধ্মনী হতে ক্রমণ শাখা ও প্রশাখা বমনীতে সঞ্চালিত হরে অবশেষে অসংখ্য জালকের মধ্যে গিয়ে পৌছয়। তংপরে কলাকোষের সহিত অসার ও সার বস্তুর আদানপ্রদানের পর দৃষিত রক্ত প্রশাখা ও শাখা শিরা-পথে উর্ধ্ব ও নিয় মহাশিরার এবং দেখান

হতে ভান দিকের অলিন্দে গিয়ে প্রবেশ করে। এইভাবে শোণিত-প্রবাহের মিনিটে প্রায় ৭২ বার দর্বদেহে সংবহন ঘটে।

রক্তরস হতে উৎপন্ন লসিকাও একইভাবে অসংখ্য স্থল্ল লসিকায়নীর দারা প্রথমে বৃহৎ লসিকায়নীতে এবং ভা হতে গ্রীবাদেশের শিরার রক্তমোতে যিশে থাকে।

এক ধমনী হতে উহার শাখাগুলিতে রক্তপ্রোত সঞ্চালনের জন্ম, হৃৎপিণ্ডের স্পালনেশক্তি ব্যতীত বমনার নিজস্ব হিতিস্থাপকতাগুণ ও অনেকটা দায়ী। আবার শিরার মধ্যে রক্তস্রোত এবং লসিকায়নার মধ্যে লসিকাস্রোতের স্বাভাবিক প্রবাহের জন্ম পেশীর সংকোচন, ঐ সকল প্রনালীর স্থানে তানে কণাটকের অবস্থিতি এবং ব্কের মধ্যে উহাদের উপর অন্যান্য অংশ অপেক্ষা কম চাপ প্রভৃতি দারী।

সংবহনকালে রক্তপ্রণালার মধ্যে রক্তপ্রবাহ যে পরিমাণ শক্তিতে ঠেলা দিয়ে অগ্রসর হতে থাকে, ভারই নাম রক্তের চাপ। সাধারণত হৎপ্রনানের সংখ্যা, শক্তি ও উৎক্রিপে রক্তের পরিমাণ, রক্তপ্রণালীর প্রাচীরের স্থিতিস্থাপকভা, রক্তের সাচ্য, এবং রক্তপ্রোতের উপর আরোপিত বহিঃপ্রতিরোগই রক্তের চাপের স্বাভাবিকতা রক্ষা করে। এই দেশে হৃৎপিত্রের সংকোচনকালীন রক্তের স্বাভাবিক চাপ ব্রাস্থান করিছের পোরদ)। কিন্তু মনে রাখা উচিত যে নানা কারণে স্বাভাবিক অবস্থায়ও এর ব্যক্তিক্রম হতে পারে। পুরুষের রক্তের চাপ সমবরস্থ রমণীর রক্তের চাপ হতে কিছু (১০-১৫ মিলিমিটার) বেশী হয়। শীতল জলে স্থানের পর শাখাধমনীগুলি সংকুচিক্র হর ব'লে রক্তের চাপ যেমন কিছু বাড়ে, আবার তেমনি উফ্ব ভলে স্থানের পর তাদের প্রসারণ সক্রেও হৃৎস্পাননের সংখ্যাবৃদ্ধির কলেও উহা একটু বাড়ে। ব্যায়ামের প্রথম অবস্থায় কত্রকটা বাড়ে কিন্তু পরে অবসন্ধতার জন্ত কমে বায়। খাছ

গ্রহণের পরও কিঞ্চিং বাড়ে। নিজার সময় চাপ প্রথমে একটু কমলেও পরে বেড়ে ওঠে। অকস্মাৎ শয়ান অবস্থা হতে উঠে দাঁড়ালেও কমে যায়; আবার মানদিক চিস্তা উৎকণ্ঠা প্রভৃতিতে কতকটা বাড়ে। ঋতৃকালে মেয়েদের রক্তের চাপ যেমন কম থাকে, আবার গর্ভাবস্থায় ও প্রস্বকালে তেমনি কতকটা বেড়ে যায়।

٩

খসন-ক্রিয়া

নাদিকার দুটি ভিদ্রপথে এবং সমন্ত্র সম্য ম্থ দিরে সামরা দেহের ।
মধ্যে যে বায় টেনে নিই তা প্রথমে পশ্চাতস্থ গলবিলে (pharynx)
প্রবেশ করে। নাকের মধ্যে কতকগুলি লোম থাকে, এবং দেগুলি
সর্বদাই আর্দ্র থাকে ব'লে বায়ুর সঙ্গে ধূলিকণা বা কয়লার গুঁড়ো প্রভৃতি
প্রবেশ করলে ঐথানেই মাটকে যায়, পরবর্তী শ্বাসনালী (trachea and bronchi) কিংবা ফ্রফ্সের মধ্যে প্রবেশ করতে পারে না। কিন্তু
কোনও কারণে নাসাপথ (nares) বন্ধ হয়ে গেলে, মৃথের দারাই বায়ু
দেহের মধ্যে প্রবেশ করতে বাধ্য হয়, তথন ঐ সকল অনিষ্টকর বন্তু
একেবারে সোজাস্থজি গলবিল হতে শ্বাসনালী, এবং দেখান হতে ফুসফুদের মধ্যে চ'লে যায় বলে যতদ্ব সম্ভব এভাবে প্রশ্বাস গ্রহণ না
করাই উচিত।

গলবিলের নীচের দিকে তটি মূথ আছে, সমূথে খাসনালীর এবং পশ্চাতে ধাত্যনালীর (@sophagus)। পানাহারের সময় যাতে ধাতা বা পানীয় খাসনালীতে প্রবেশ না করতে পারে তার জন্ম খাসনালীর মূথে একটা ঢাকনা থাকে; ধা ওয়ার সময়ে ত। আপনি বন্ধ হয়ে য়ায়।

য়ি কোন কারণে অসাবধান মৃহতে কোন গাভাকণা কিংবা অতা কিছু



খাসনালীতে প্রবেশ করে, তাহলে তাকে তংক্ষণাং বাহিরে ঠেলে দেওয়ার জন্ম সজোরে যে কাশি ওঠে, তাকে "বিষম লাগা" বলে।

খাসনালীটি প্রথমে বড় ছটি অংশে বিভক্ত হয়, তৎপরে ঐ শাখানালী (bronchi) ছটি হতে অনেকগুলি প্রশাধানালী (bronchioles) উৎপন্ন হয়ে ছই দিকের ফুসফুদের মধ্যে প্রবেশ করে। এইভাবে বায়ু ভিতরে পৌছিলে ফ্সফুস ছটি ফুলে ওঠে, আবার পরক্ষণে বায়ু যথন বিপরীত দিকে বাহিরে যায়, তখন তারা পুনরার চুপসে যায়। ফুসফুস ছটি একটি পাতলা আবরণের ঘারা ঢাকা থাকে, তার নাম ফুসফুসধরা কলা (pleura)। ভান দিকের ফুসফুদের তিনটি এবং বাম ফুসফুসের ত্রটি থগু আছে, আবার প্রত্যেকটি থগু অসংখ্য বায়ুকোষে পূর্ণ। ঐ বায়ুকোষ-গুলির চারিদিকে অসংখ্য জালক তাদের ঘিরে থাকে।

শ্বন-ক্রিয়ার প্রথম অংশ অর্থাৎ বারুগ্রহণকে প্রশাস (inspiration)

এবং দ্বিতীয় অংশ বায়্ব বহিন্ধারকে নিখাস (expiration) বলে।
প্রত্যেক প্রখাদের সময়-থগন বৃক ফুলে ওঠে, তথন উদরগহুর ও বৃকের
মধাবর্তী মধ্যক্তনা (diaphragm) নামক পেশী নীচের দিকে নেমে যায়
ব'লে পেটও সঙ্গে দলে ফুলে ওঠে। আবার নিখাস ভ্যাগকালে মধ্যক্তনা
উপরে উঠে যায় ব'লে পেট ও বৃকের সঙ্গে সঙ্গে পুনরায় স্বাভাবিক
অবস্থায় ফিরে যায়। প্রতি মিনিটে এইভাবে সাধারণত ১৮-২০ বার
খসন-ক্রিয়া চলতে থাকে এবং বায় হতে দেহের আবশ্যক্ষত অক্সিজেন
গৃহীত হয়, ও দেহে উংপর কার্যন-ভাই অক্সাইত গ্যাদের বহিন্ধার ঘটে।

8

খাত্য ও তাহার পরিপাক

দেহের বৃদ্ধি ও রক্ষার জন্ম খাদ্যগ্রহণ অত্যাবশুক, কেননা এক দিকে থাল হতে যে উত্তাপ জন্মে, তাই রূপান্তরিত হয় কর্মশক্তিতে, আবার অন্ত দিকে ঐ থার্চের সারাংশ হতেই দেহের ক্ষতি নিবারণ ও পরিপুষ্টি লাভ হয়। ভাইটামিন প্রভৃতি কতকগুলি বিশেষ উপাদানের দ্বারা কোন কোন রোগের প্রতিষ্বেও হয়ে থাকে। এইজন্মই নিয়মিতভাবে পরিমাণে ও গুণান্থনারে থালুগ্রহণ অবশুকর্তব্য।

আমরা সাধারণত যে সকল খাল খাই, তাদের মধ্যে নিম্নলিখিত উপাদানগুলি থাকে, যথা:—

(১) প্রোটন (proteins)—মাংস, মাছ, ছানা, ছ্ধ. ডিম প্রভৃতি প্রাণিছ এবং দাল, আটা, চাউল প্রভৃতি উদ্ভিজ্ব থাতে এই উপাদান পাওয়া যায়।

- (২) শর্করা (carbohydrates)—গম, চাউল, যব, জ্বোয়ার, বাজরা প্রকৃতিতে এই উপাদান যথেষ্ট পরিমাণে থদকে।
- (৩) স্নেছ (fats)—ঘি, মাখন, চর্বি প্রভৃতি প্রাণিজ এবং ভৈলাদি উদ্ভিজ্ঞ সামগ্রী এই জাতীয় উপাদান।
- (৪) লবণ (৪৭lts)—থাতালবণ খাতোর আস্বাদ বাতীত অন্তান্ত নানা কারণেও থাওয়া উচিত। প্রায় প্রত্যেক খাতোই কিছু না কিছু লবণজাতীয় বস্তু থাকে।
- (৫) ভাইটামিন (vitamins)—দেহের বৃদ্ধি, স্বাস্থারক্ষা এবং কতকগুলি রোগের পতিষ্টেধর জন্ম এই জাতীয় উপাদান না হলে চলে রা। এদের আবার অনেকগুলি শ্রেণীবিভাগ আছে, যুধা—
- (ক) 'এ' জাতীয়—হ্ব, মাধন, কড়, হালিবাট ও হান্ধরের যক্তং-তৈলে, এবং ডিমের কুস্থমে থাকে। তা ছাড়া গাজর, আম, পেঁপে ও শাক্সবজিতে যে কেরোটিন নামক পদার্থ থাকে, তা হতে এই ভাইটামিন অনায়াসে দেহে উৎপন্ন হতে পারে। নানা চক্ষ্রোগ ও ফুসফুস বোগের প্রতিষেধের জন্ম এবং দেহের উপযুক্ত বৃদ্ধির জন্ম এব প্রবিশ্বাজন।
- (খ) 'বি', জাতীর—অঙ্কুরিত ছোলা, মৃগ প্রভৃতি দালে, ঢেঁকিভাঁটা চাউলে, এবং জাঁতা-ভাঙা আটায় থাকে। এর অভাবে দেহের ঠিক পরিপুষ্টি হয় না, বেরিবেরি, অজীর্ণ ও অমুরোগ প্রভৃতি দেখা যায়।

'বি' ছাতীয়—তৃগ্ণন্ত সকল থাতে, মাংস, ডিম, দাল প্রভৃতিতে প্রচুর পরিমাণে থাকে এবং থাতে অভাব হলে 'প্যালেগ্রা' রোগ, মুখে ও জিভে ছা হয়।

(१) 'मि' छाडीय- पामनकी, त्यदाता, कमनात्नत, थाल्तिनत्

বিলাতি বেগুন ও লঙ্কা প্রভৃতি ফলে এবং অঙ্গুরিত মৃগ, ছোলা প্রভৃতি দালে খুবই থাকে। এর অভাবে 'স্কার্ভি' নামক রোগ জন্মে।

- (ঘ) 'ডি' জাতীয়—কডলিভার অমেল, হালিবাট ওয়েল ও হান্ধরের যক্ত-নিঃস্ত তৈলে ইহা প্রচুর পরিমাণে থাকে। স্থালোকে দেহের মধ্যেও ইহা প্রস্তুত হয়ে থাকে, এবং কোন কারণে অভাব ঘটলে 'রিকেট্ন' নামক রোগ হয়।
- (৬) 'হ' জাতীয়—মটর, চা, লেট্দ শাক ও অঙ্বিত গমে যথেষ্ট থাকে। এর দারা বন্ধাত্ব দূর হয় এবং গর্ভন্থ জ্রান্থ্যও অঙ্গ্র থাকে।
- (৭) 'কে' জাতীয়—এটি নানাপ্রকার উদ্ভিদ্-কোষে এবং আলফাল্কা নামক এক প্রকার তৃণে প্রচুর পরিমাণে থাকে। খাজে এর অভাবে রক্তের তঞ্চন বিলম্বিত হয় ব'লে আঘাতের পর অনেকক্ষণ রক্তপাত হতে থাকে।
- (৮) 'পি' জাতীয়—প্রায়শ ভাইটামিন 'দি'র একই দক্ষে থাকে এবং খুব সম্ভবত, জালকে রক্তপাত হতে থাকলে ভাইটামিন 'দি'র সহায়করূপে ঐ রক্তপাত বন্ধ করে।

ভাইটামিনগুলির মধ্যে 'এ' 'ডি' 'ই' ও 'কে' স্নেহপদার্থে দ্রবণীয় এবং 'বি'-সমাই, 'সি', ও 'পি' জলে দ্রবণীয় ব'লে পরিচিত। 'সি' ও 'পি' অতি সহজেই উত্তাপের হারা নষ্ট হয়, কিন্তু 'ডি' ও 'ই'র উপর উত্তাপের কোনও অনিষ্টকর প্রভাব দেখা যায় না।

খাত্যের পরিপাক

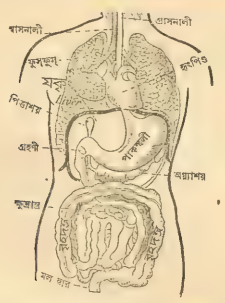
আমরা মৃথ দিয়ে থাত্য গ্রহণ করি। দাতের দ্বারা ষথন ঐ থাত্য খণ্ড 'খণ্ড অবস্থায় পেষিত হতে থাকে তথন চোয়ালের হৃদিক হতে প্যারোটিড (parotid) গ্রন্থির, এবং জিভের নাচে অধাহন্থ ও জিহ্বাম্লীয় (submaxillary and sublingual glands) গ্রন্থি হতে লালার নিঃসরণ হতে থাকে। অনেক সমন্থ থাবার না থেলেও কোন ভাল থাতের গকে অথবা ম্থবোচক খাতের কথা মনে হলেও জিভে যে জল দেখা যান্ন, তা ঐ সকল লালাগ্রন্থিরই রস। খাল্য চিবোতে চিবোতে যথন চউচটে আঠার মত হন্ন তথন জিভের সাহায্যে এপাশ হতে ওপাশে সরিয়ে নিয়ে, তালতে ঘযে ঘযে একটা ছোট গুলির মত ক'রে নেওরা যান্ন। তারপর বথন ম্হুর্তের জল্ল প্রখাশ বন্দ ক'রে জিভ দিয়ে তাকে পেছনের দিকে ঠেলে দেওনা হন্ন, তখন তা গিয়ে প্রবেশ করে থালানালার মধ্যে। এ সমন্ন তাল্র পশ্চাতের নরম আবরণটি উপরের দিকে গিয়ে ম্থের সঙ্গে নাসিকার সংযোগপথ বন্ধ ক'রে দেন্ন ব'লে একমাত্র থোলা পথ খাল-নালাতে খালের প্রবেশ ঘটে, এবং প্রবেশের সঙ্গে কতক তাতে সংকোচন-বিকোচনের জল্ল, এবং কতক অভিকর্ষের (gravity) জল্পও পিছল গালনালাপথে একেবারে সোজাল্পজি গিয়ে পৌছর পাকস্থলীর অভান্তরে।

স্থাসির খেতসার (ভাত, কটি প্রভৃতি) ব্যতীত অন্য কোনও উপাদানের থাতের পাকস্থলীতে না পৌছা পর্যন্ত পরিপাক আরম্ভ হয় না। লালারসে টায়ালিন নামক যে শর্করাভঞ্জক এন্জাইম থাকে, তাতেই স্থাসির খেতসার কতকটা মন্টোজে রূপাস্তরিত হয়। এইজন্ত ভাত কিংবা ক্রটিকে খানিকক্ষণ চিবোতে ধাকলে তা কতকটা মিষ্ট লাগে। এইভাবে শর্করাজাতীয় থাতের আংশিক পরিপাক পাকস্থলীর প্রথমাংশেও হতে দেখা যায়।

পাকস্থলীর মধ্যে প্রোটিন জাতীয় উপাদানের পরিপাকই দর্বাপেকা অধিক হয়ে থাকে। মধ্যাংশে হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড ও নির্গম মুখের

নিকটে যে পেপদিন (pepsin) এন্জাইমপূর্ণ রদ নিঃস্ত হয়, তারই ফলে প্রোটিনের আংশিক পরিপাক সাধিত হয়। এতদ্যতীত পাকস্থলীতে ছগ্নের তঞ্ক রেনিন (rennin) নামক আর একটি এনজাইম থাকে, যাতে অতি দহজেই তুধের পরিপাক দন্তবপর হয়। পাচকামন্ত্রে (gastric juice) অন্তপরিদাণে স্বেহ-ভঞ্জক এন্জাইম (fat-splitting enzyme) থাক্রেও, পাকস্থার মধ্যে স্নেহের অতি অল্লই পরিপাক ঘটে; কেবল আভাত্তরিক উত্তাপ ও সংকোচন-বিকোচনের কলে ঐ জাতীয় উপানান অতি হল্ম অংশে বিভক্ত হয়ে অবদ্রব (emulsion) অবস্থায় ভাগতে থাকে।। পাকস্থলীতে খাত প্রবেশের দক্ষে দক্ষে তার প্রাচীরের মধ্যপ্রদেশ হতে একটি সংকোচনের চেউ থেলে বার নির্ণম মুখ পর্যন্ত, এবং তার সঙ্গে গ্রহণীর (duodenum) সংযোগপথ কপাটকের (pyloric valve) দারা বন্ধ থাকাতে, থাতোর আলোড়ন প্রতিহত হবে পুনরায় পাকস্থলীর মধ্যাংশে ফিরে যার। এভাবে প্রতি দেকেণ্ডে ১৫-২০টি তরঙ্গ নির্গম মূথ হতে প্রতিহত হয়ে ফিরে আনে। প্রায় আধঘন্টা পরে যথেষ্ট পরিমাণে পাচকামুরদের ক্ষরণহেতু ঐ বন্ধবার সহনা থুলে যায়, এবং কতকটা পাত গ্রহণীর মধ্যে প্রবেশ করামাত্র আবার উহা বন্ধ হয়। এভাবে থাত অতি অল্লমাত্রায় বীরে বারে গ্রহণাতে প্রবেশ করে, এবং দেধানে উহার সমাক পরিপাকের হুযোগ হয়। সাধারণত ধাত্ত প্রায় ৩-৪ ঘণ্টা কাল পাকস্থলীতে থাকে। জন, গ্রেজে, লবণ ও ভাইটামিন ব্যতীত অপর কোনও উপাদান পাকস্থলী হতে বক্তের সহিত মিশতে পারে না।

পাকস্থলীর পরেই প্রায় বারে। আঙুল লঘা গ্রহণী অন্তের এবং ভংপরে ক্ষুদ্রান্তের (small intestine) অবস্থান। এই অংশেই সকল-প্রকার উপাদানের পরিপাকক্রিয়া স্থচারুরূপে সম্পন্ন হয়। গ্রহণীর অন্তরাবরণে যে সিক্রিটিন-পূর্ব (pro-secretin) উপাদান থাকে, পাচকাম্মরদের প্রভাবে উহা ধধন সিক্রিটিন (secretin) নামক উত্তেজক



বস্তুতে রূপান্তবিত হয়, তথন তা রক্তের সঙ্গে মিশে গ্রহণী-বেষ্টনীর মধ্যে অবস্থিত অগ্নাশরের ক্ষরিত বসকে প্রচুর পরিমাণে অন্তের মধ্যে টেনে আনে। এই অগ্নাশয়-রসে (pancreatic juice) ট্রিপসিন-পূর্ববর্তী যে সামগ্রী (trypsinogen) থাকে, আদ্রিক উত্তেজক উপাদানের (enterokinase) দ্বারা তাই সক্রিয় এন্জাইম ট্রিপসিনে রূপান্তরিত হয়, এবং তারই সাহায্যে পাকস্থলীতে অজীর্ণ প্রোটিনের পরিপাক সাধিত হয়, এবং অতঃপর এই উপাদানের যে অংশ অভগ্ন অবস্থায় থাকে, আন্ত্রিক রসের ইরেপসিন (erepsin) নামক উপাদান প্রোটিনের

পরিপাক সম্পূর্ব ক'রে তাকে অবিভাজ্য অংশ এমাইনো অ্যাসিডে (amino acid) পরিণত করে। অ্যাশ্যান্য রেসে এমাইলেজ (amylase) নামক শর্করাভন্তক যে এন্জাইম থাকে, তারই দারা এই জাতীয় ধাত্ত গ্রুকাজে পরিণত হয়। আবার এতে স্নেহজ্ঞন লিপেজ (lipase) নামক যে এন্জাইম থাকে, পিত্তকোষ হতে অন্ত্রে আগত পিত্তের সহায়তায় তা স্নেহজাতীয় উপাদানকে, স্নেহজ-আাসিড ও গ্লিসারলে (fatty àcid & glycerol) রূপান্তরিত করে। একই ভাবে আন্ত্রিক রুদের লিপেজ-স্নেহজাতীয় উপাদানকে আাসিড ও গ্লিসারলে, এবং মন্টেজ (maltase) ল্যাকটেজ (lactase) ও স্থুক্তেজ (sucrase) বিশক্রাগুলিকে গ্লুকোড্রে পরিণত করে।

খাভাংশগুলির শোষণ (absorption) ও পরবর্তী ক্রিয়া

প্রোটন জাতীয় উপাদানের স্কাংশ এমাইনো জ্যাসিড, শর্করাজানীর উপাদানের অবিভাল্গ অংশ মুকোজ, এবং সেহজাতীয় উপাদানের শেষ পরিণতি স্নেহজ আাসিড ও গ্লিসারল সমগ্র ক্লান্তের অন্তরাবরণ ভেদ ক'রে রক্তের সঙ্গে মিশে যায়। তৎপরে ঐ পরিশোষিত এমাইনো আাসিড হতে প্রধানত দেহের পেশীর পরিপুষ্ট লাভ হয়, এবং পরিমাণে অবিক হলে, অথবা অভ্যজাতীয় উপাদানের অভাব হলে দেহের উত্তাপ ও কার্যক্ষমতাও বাড়িয়ে তোলে। শেষোক্ত প্রকারে বাবহৃত এমাইনো আাসিড হতে ইউরিয়া, ইউরিক স্বাসিড ক্রিয়েটিনিন প্রভৃতি যে সকল অসার বস্ত উৎপন্ন হয়, মুক্তের সিল্লে তাদের বহিকার ঘটে। গ্লুকোজ রক্তপ্রবাহের সঙ্গে বঞ্চতে সিল্লে পরিবতিত হয় এবং যক্তেও ও পেশীতে সঞ্চত স্থাকে। প্রিমান্তন মত দেহের উত্তাপ ও কার্যক্ষমতার জক্ত বিভিন্ন সম্প্রতি প্রিমান্তন মত দেহের উত্তাপ ও কার্যক্ষমতার জক্ত বিভিন্ন সম্প্রতি প্রিমান্তন মত দেহের উত্তাপ ও কার্যক্ষমতার জক্ত বিভিন্ন সম্প্রতি প্রাক্তির প্রিমান্তন

MOST BELLA

মাইকোজেন হতে পুনরার প্র্কোজের স্থি হয়, এবং নিজ কাজ শেষ
ক'রে অন্ধারার ও জলের আকারে বথাক্রমে নিশাস ও মৃত্রের সদে দেহ
হতে নির্গত হয়। স্নেহজ আাসিড ও প্রিসারল পুনরার একত্রিত হয়ে
দেহের চবিতে রূপান্তরিত হয়। কথন কখন অতিরিক্ত পরিপ্রমের
সমর চবি হতেও দেহের উত্তাপ এবং আন্ত্র্যন্তিক কার্যক্ষমতা উৎপন্ন
হয়ে থাকে, এবং পরিণামে জল ও অন্ধারাররূপে দেহ হতে বের হ্রে
যায়।

অন্ত্রের সঞ্জন (Movements of the intestines)

পরিপাকের সঙ্গে সঙ্গে পাকস্থলীর সঞ্জনের কথা পূর্বেই বলা হয়েছে। পরিপাক-কালে ক্ষান্তের মধ্যেও নানা প্রকার সংকোচন-বিকোচন তরক্রের কলে শুধু যে থাজগুলিতেই সবেগে আলোড়ন চলিতে থাকে এমন নয়, ভৃক্ত দ্রা ক্রমণ নীচের দিকে স'রে নিয়ে ক্ষ্ত্র ও বুহুৎ অস্ত্রের মধাবর্তী কপাটকযুক্ত ক্ষর্ত্বারে আঘাত করতে থাকে। পাক-স্থলীর নির্গমদ্বারের ভার এই দ্বারও সব সময় খোলা থাকে না, স্কৃত্রাং সমগ্র খালও একসঙ্গে বুহুদন্তে তৃক্তে পারে না। ফলে ক্ষ্তান্তের মধ্যে সকল উপাদানের পরিপাক অতি স্ক্রাক্ষরণে সম্পন্ন হতে পারে। ৫-৮ ঘণ্টার মধ্যে এইভাবে পরিপাক ও পরিশোষণের পর থাজাবশিষ্ট বুহুদন্ত্রের প্রবেশহার অতিক্রম ক'রে তাহার মধ্যে প্রবেশ করে।

বৃহদত্ত্বে (large intestine) প্রবেশের পর খাতাবশিষ্ট বিপরীতগামী সংকোচন-বিকোচন-তর্গের ফলে অনেকক্ষণ বৃহদত্ত্বে থাকবার স্থােগ পায়, স্থতরাং অপরিশােষিত অংশের, বিশেষত জলীয় ভাগের সমাক শােষণ ঘটে। এথানে বিশেষ কোন পরিপাক্তিয়া দেখা যায় না, কেবগ প্রোটনের যে অংশ অন্ধাণ অবস্থায় দেখানে প্রবেশ করে, জীবাণুর সাহাযো তাকে এমাইনো আাসিডে রূপান্তরের শেষ প্রচেষ্টা দেখা যায়, এবং সঙ্গে সঙ্গে ফিনল, ইণ্ডল, ক্রিজ্বল প্রভৃতি কতকগুলি দ্যিত পদার্থেরও স্বষ্ট হয়। যক্ততের মধ্যে সালফিউরিক আাসিড অথবা গ্লাইকুরোনিক আাসিড এই সকল অনিষ্টকর বস্তুর সঙ্গে শিশে এদের নির্দোষ বস্তুতে পরিণত করে। কারো কারো মতে বৃহদন্তে এই ভাবে জীবাণুর ক্রিয়ার কলেই আমাদের দেহ ক্ষয় হচ্ছে পলে পলে ও তিলে তিলে, এবং পরিণত বয়সে মৃত্যুর জ্বেডও এরা অনেকটা দায়ী—কিন্তু এ সম্বন্ধে সকল বিজ্ঞানী এক মত নন। শর্করাজাতীয় থাত্যের সেলুলোজ নামক তৃপাচা অংশেরও জীবাণুর সাহায্যে কতকটা পরিপাক-ক্রিয়া সাথিত হয় বৃহদন্ত্র। তংপরে এই জাতীয় কিংবা প্রোটন অথবা সেহজাতীয় যে অংশ অজীর্ণ অবস্থায় থাকে, তা মলের আকারে মলঘার-পথে বেরিয়ে যায়।

যক্তের নীচে বৃহদ্যের বক্রস্থান (hepatic flexure) পর্যন্ত পৌছতে থাত্যের লাগে চোদ ঘন্টা, এবং তা প্লীহার নীচে বক্র অংশে (splenic flexure) পৌছম আঠারো ঘন্টায় এবং প্রায় চরিংশ ঘন্টায় তে -আকৃতি বক্র অংশে গিয়ে জমা হয়। এই ভাবে বৃহদ্যে প্রায় দশ ঘন্টা কাল থাকাতে প্রায় সমস্ত জলীয় অংশ রক্তের ঘারা শোষিত হয় ব'লে মল স্বাভাবিক শক্ত আকার ধারণ করে। মলদারে (rectum) এই ভাবে জমা হওয়ার ফলে যথন চাপ পড়ে, তথন প্রায় চরিবশ ঘন্টা পরে তা স্বাভাবিক মলের আকারে বেরিয়ে যায় শরীর হতে।

খাতের পরিপাক সহধ্যে পিতের সাহচর্যের কথা পূর্বেই বলা হয়েছে। ব্রাটিন, শর্করা এবং মুখ্যত স্নেহজাতীয় উপাদানের পরিপাকের ও শোষণের সাহায্য ক'রে পিতের কতক অংশ রক্তের সঙ্গে আবার ষক্ততে গিয়ে প্নরায় পিত্ত-স্প্তির সহায়তা করে। আবার যে অংশ থাজের সঙ্গে ক্ষুদ্রায় হতে বৃহদ্ধে চ'লে যার, জ্ঞাবাণুর ক্রিয়ার ফলে তা হতে স্টেরকোবিলিন (stercobilin) নামক এক প্রকার মল-রঞ্জক পদার্থ এবং ইউরোকোল ও ইউরোবিলিন নামক অপর তৃটি মৃত্ত-রঞ্জক পদার্থের উৎপত্তি হয়। মল এবং মৃত্রের স্বাভাবিক রঙ (urochrome & urobilin) এই সকল পিত্তস্থ বর্ণদ্রব্যের জন্মই হয়ে থাকে।

৫ যকৃত ও প্লীহা

মধ্যজ্জনার নীচে উনরগহ্বরের উপরিভাগে ডান দিকে দেহের সর্বাপেক্ষা বৃহৎগ্রন্থি বক্বত এবং বাম দিকে প্লীহা অবস্থিত। এদের দারা দেহের অনেকগুলি অত্যাবশ্যক ক্রিয়া সাধিত হয়। যক্তের মধ্যে পিত্তপ্রণালী আছে, কিন্তু প্লীহার অমুরূপ কোনও প্রণালী নাই।

(১) রক্তসংক্রান্ত কার্যাবলী—সাধারণত যক্তং-কোবে এবং সময় সময় প্লীহা-কোষেও পিত্তরস উৎপন্ন হয়ে থাকে। ক্রণাবস্থায় প্লীহা ও যক্তের মধ্যে লোহিত কণিকার স্বান্ত হয়, কিন্তু জন্মের পর ঐ সকল কণিকা রক্তোৎপাদনকারী উপাদানের আধারক্রপে কাজ করে। লোহিত কণিকার রম্ভক-পদার্থ হিমোগ্রোবিন এবং রক্তর্সের ফাইবিনোজেন নামক প্রোটিন ও যক্তেই উৎপন্ন হয়। প্লীহা ও যক্তের মধ্যে প্রাচীন ও বিকৃত রক্তকণিকার বিনাশ ঘটে, এবং হিমোগ্রোবিন হতে মৃক্ত লোহ এই তুই গ্রন্থিতে সঞ্চিত থাকে। উভয় গ্রন্থির মধ্যে প্রচুর পরিমাণে রক্তম্প্রেতের জয়্য তারা কতকটা রক্তের সঞ্চয়-ভাণ্ডার-

রূপে হৃংপিওকে অতিরিক্ত রক্তের চাপ হতে রক্ষা করে। প্রীহার মধ্যে দ্বীবাণু ও বিষের প্রতিষেধক, বিশেষত স্বাভাবিক লোহিত কণিকা ধ্বংস-প্রতিষেধক, বস্ত প্রস্তুত হয়ে থাকে এবং যক্ততে তঞ্চন-প্রতিষেধক হিপারিন অথবা প্রোথু ফিন বিরোধী সামগ্রী উৎপন্ন হয়। এতদ্বাতীত প্রীহা অনেক সমন্ন রক্তের ছাঁকনির মত কাদ্ধ করে, যাতে রক্তের দ্বীবাণু কিংবা অনিষ্টকর অন্তান্ত বস্তু প্রাহার মধ্যেই থেকে যান্ন, এবং এই ভাবেই তাদের দ্বারা আর রক্ত দুষিত হতে পারে না।

- (২) বিপাকঘটিত ক্রিয়া—খাগুসন্তুত প্রয়োজনাতিরিক্ত এমাইনো আ্যাসভ হতে ষক্তের মধ্যে ইউরিক আ্যাসিড, ইউরিক ক্রিয়েটন প্রভৃতি প্রস্তুত হয়ে থাকে। রক্তে শোষিত য়ুকোজ যক্তের মধ্যে গিয়ে মাইক্রোজেনে পরিবর্তিত হয় এবং এর অবিকাংশই যক্তের মধ্যে সঞ্চিত হয়ে থাকে। একই ভাবে গৃহীত সম্পূর্ণ চবিগুলিরও ষক্তের মধ্যে যথন অসম্পূর্ণতা ঘটে, তথন তা হতে কার্যশক্তির উৎপত্তি সম্ভবপর হয়। আবার য়ক্তের চবিতে স্বাপেক্ষা অধিক ভাইটামিন 'এ' ও 'ডি' সঞ্চিত থাকে, এবং এখানেই খাগের পশ্বিপাক কেরোটিন নামক উপাদান হতে ভাইটামিন 'এ' উৎপন্ন হয়।
- (৩) দেহবক্ষাসংক্রান্ত কার্য:—খাতের পরিপাক, শারীরিক পরিশ্রম প্রভৃতি স্থাভাবিক অবস্থায় অথবা কোন কারণে রক্তে অক্সিজেনের অল্পতা, পুনঃ পুনঃ রক্তপাত অথবা কার্বন-মনোক্সাইডের বিযক্তিয়া ঘটলে প্রীহাই বার বার সংকৃচিত হয়ে নিজের সঞ্চর-ভাতার হতে প্রচ্ব পরিমাণে লোহিত কণিকাকে রক্তম্রোতে ঠেলে বের ক'রে দিয়ে, ঐ সংকট-মূহতে দেহকে রক্ষা করতে চেটা করে।

যক্ত্বও নানা ভাবে দেহকে রক্ষা করতে চেষ্টা করে। বুহদক্তে প্রস্তুত জীবারুঘটিত—ইণ্ডল, স্কেটল, ফিনল, ক্রিছল প্রভৃতি অপকারী সামগ্রী ষক্ততের মধ্যে সলফিউরিক অথবা প্রাইফুরোনিক অ্যাসিডের সঙ্গে নিদেশিষ যৌগিক পদার্থের স্থান্ট ক'রে দেহকে রক্ষা ক'রে থাকে। তা ছাড়া বিষধর্মী ভারি ধাতুগুলি জীবাণুঘটিত এবং রাসায়নিক কতকগুলি বিষও শিত্তরসে ক্ষরিত হয়ে ব'লে ঐ সকল বিষের তীব্রতা হাস হয়।

এই সকল কারণে যক্তত দেহের পক্ষে অত্যাবশ্যক ও অপরিহার্য
অঙ্গ, কিন্তু প্রীহাকে ঠিক ততটা অপরিহার্য বলা চলে না, কারণ দেখা
যায় যে কোনও কারণে তাকে কেটে ফেলে দিলেও দেহের অত্যাত্য
অংশের অন্তর্মপ স্ঞাল অন্তরাবরণীয় কোষের (reticulo endothelial
cells) দারা ঐ সকল ক্রিয়া চলতে পারে।

6

স্থামঞ্জন খাত ও পরিপুষ্টি

থাতাের উপাদানগুলির শ্রেণীবিভাগ পূর্বেই করাহয়েছে। সকল খাতে ঐ সকল উপাদানের সব কটি নাও থাকতে পারে, এজগুই সাধারণত মিশ্র খাগুগ্রহণ বিধেয়। স্ত্তরাং যে খাগু-সমষ্টিতে ঐ সকল উপাদানের সব কটি পরিমাণে ও গুণাফুসারে উপযুক্তভাবে আছে, তারই নাম স্থসমঞ্জস খাগু।

(১) থাতের পরিমাণ—বয়স, আবহাওয়, শারীরিক পরিশ্রম ও অন্যান্ত বিশেষ বিশেষ অবস্থায় বিভিন্ন পরিমাণ থাতের আবশ্রক, এবং এইভাবে দেহের প্রয়োজন সাধারণত কেলরির মাণে স্থিরীকৃত হয়। শরীরবিজ্ঞানমতে এক হাজার গ্রাম জলের ভাপ মাত্র এক ডিগ্রী বাড়াতে ষ্তট্কু উত্তাপের আবশ্যক, তাকেই 'কেলরি' (calorie) বলে। প্রতি গ্রাম শর্করা ও প্রোটিন হতে ৪°১ কেলরি এবং প্রতি গ্রাম স্নেহ হতে ১'১ কেলরি উত্তাপ জন্মে। একজন মিতখ্রমী প্রাপ্তবয়স্ক ব্যক্তির পক্ষে দৈনিক প্রায় ২৬০০ কেলরি আবশ্যক। দশ বছর হতে চোদ বছর বয়স পর্যন্ত সাধারণত দৈনিক ১৮২০-২০৮০ কেলরি, ছয় হতে নয় বছর পর্যন্ত ১৩০০ হতে ১৫৬০ কেলবি, তুই হতে পাঁচ বছর পর্যন্ত ৭৮০ হতে ১০০০ কেলবি এবং ছুই বছরের কম বয়স্ক শিশুর পক্ষে ৫২০ কেলরি দৈনিক আবশ্যক। স্বাভাবিক অবস্থায় মেয়েদের পুরুষের অপেকা কিছু কম হলেও চলে, কিন্তু গর্ভাবস্থা কিংবা ভগুদানকালে ২৬০০-২৮০০ কেলরি আবশ্যক। আবার ঘাদের অতিরিক্ত কাম্বিক পরিশ্রম করতে হয়, তাদের পক্ষে ২৮০০-৩৬০০ কেলরির প্রয়োজন। স্থতরাং দেখা যাট্ছে যে খাগুতালিকা এমন ভাবে প্রস্তুত করতে হবে যে, প্রয়োজনীয় কেলরির অধিকাংশ অর্থাৎ প্রায় তিন ভাগ স্বেহ ও শর্করা জাতীয় উপাদান হতে এবং বাকি এক ভাগ মাত্র প্রোটিন হতে পরিপূরণ হতে পারে ; কিন্তু শর্করা ও স্লেহ-উপাদানের মধ্যে ঘি, মাধন প্রভৃতি ব্যয়সাধা ব'লে প্রায়শ ভাত, রুটি প্রভৃতি শর্করাজাতীয় উপাদানের দারাই কম খরতে দেহের প্রয়োজন মিটোতে হয়।

(২) উপাদানের যোগ্যতা—শ্রেহ ও শর্করা যেমন কর্মশক্তিদায়ক
উপাদান ব'লে পরিচিত, ঠিক তেমনি প্রোটিন, ভাইটামিন ও লবণজাতীয় উপাদানগুলি দেহরক্ষক উপাদান ব'লে বিবেচিত হয়। মাছ,
মাংস, ছানা, তিম প্রভৃতি প্রাণিজ প্রোটিনগুলি সহজ্ঞপাচ্য এবং অনেকটা
আমাদের দেহের প্রোটিনের অভুরুপ ব'লে থাছাইদাবে দাল প্রভৃতির
উদ্ভিক্ষ প্রোটিন অপেক্ষা স্বাংশে শ্রেয়। দেরত আমাদের দৈনিক
আবশ্যক প্রায় একশো গ্রাম প্রোটিনের মধ্যে প্রায় তিন ভাগের এক

ভাগ প্রাণিজ হলেই ভাল হর। উদ্ভিচ্ছ প্রোটিন সাধারণত দাল হতে অধিকপরিমাণে থেলেও আমরা প্রতিদিন যে পরিমাণ ভাত অথবা ফটি থাই, তার প্রোটিনের পরিমাণও বড় কম নর। অধুনা দেখা গেছে যে চালের প্রোটিন গমের প্রোটিন হতে দেহক্ষয় পূরণের জন্ম অধিকতর উপযোগী, কিন্তু গমের মধ্যে প্রোটিনের পরিমাণ চাল অপেক্ষা বেশি থাকাতে ভাতের সঙ্গে কিছু আটার ফটি থাওয়া ভাল। গুণাম্মসারে দালগুলির মধ্যে ছোলা ও মুগই দবচেয়ে ভাল। শিশু ও ক্লগ্ন ব্যক্তিগভিনী ও স্বন্ধদাত্রী জননীর পক্ষে প্রোটিনের পরিমাণ কিছু অধিকই গ্রহণ বাজনীয়।

উদ্ভিজ্ঞ ও জৈব স্নেহের মধ্যে কর্মশক্তির উদ্ভবের জন্ম কোন পার্থক্য না থাকলেও প্রাণিজ স্নেহে ভাইটামিন 'এ,' 'ডি', 'ই', ও 'কে' প্রভৃতি ধথেষ্ট পরিমাণে থাকে ব'লে ঘি মাথন প্রভৃতি শেষোক্ত স্নেহ-পদার্থ খাত্য-হিদাবে ষ্তটা সম্ভব গ্রহণ করা উচিত।

এতব্যতীত দেহরকার জন্ম, দৈনিক প্রায় এক গ্রাম ক্যালিদির্ম, ও ফ্রাফর্স ঘটিত লবণ এবং ২০ মিলিগ্রাম লোহা থাকা একাস্ত আবশ্রক। প্রথম তুই শ্রেণীর লবণ দেহর্দ্ধির (অক্তিবৃদ্ধি) এবং তামা, মেন্সানীজ্সহ লোহাঘটিত লবণ রভের অল্লতা প্রতিরোধের জন্ম অত্যাবশ্রক।

এই হিসাবে বিভিন্ন ভাইটামিনের আবশুকতার কণা পূর্বেই বলা হয়েছে।

এরপ সকল উপাদানের সমন্বয়ে গঠিত স্থসমঞ্জদ একটিমাত্র থাতা থুঁজে বের করা কঠিন। কেবল ছুধ আর ডিম কতকটা এর কাছাকাছি পৌছয়, কেননা এদের মধ্যে দেহরক্ষাকারী ও কর্মশক্তিদায়ক সকল উপাদানই কতকটা থাকে ব'লে এদের আদর্শ থাতা ব'লে মনে করা যেতে পারে। ছুধে শতকরা চার ভাগ প্রোটিন, ষ্থেট পরিমাণে

ক্যালিদিয়ম ও কদক্ষরদ এবং ভাইটামিন 'এ' 'বি 'ও 'ডি' থাকাতে দেহবৃদ্ধির জন্ত শিশুদের পক্ষে তুধ অপরিহার্য থাতা। একই কারণে কর্ম ও গর্ভবতীর পক্ষেও তা উপযোগী থাতা, কিন্তু তুধে জলীয় অংশ এত বেশি যে পরিণতবয়স্ক স্কৃত্ব ব্যক্তির পক্ষে শুধু হুধ পান করে বেঁচে থাকতে হলে এত অধিক পরিমাণে ছুধের আবশ্যক যে, তা অত্যপ্ত ব্যয়সাধ্য এবং এক্দেয়ে হুয়ে দাঁড়ায়।

ভিমের সাদা এবং হলদে অংশে যথেষ্ট পরিমাণে প্রোটিন আছে, তা ছাড়া কুস্কমের স্বেহজাতীয় উপাদান, লবণ ও ভাইটামিন 'এ' 'বি' ও 'ভি' যথেষ্ট পরিমাণে থাকার খাত্যহিসাবে একেও ত্থের মত একটি আদর্শ খাত্য বলা যেতে পারে।

9

অসার পদার্থের রেচন

থাত ও পানীরের সার অংশটি দেহকার্যে নিয়োগের পর অসার আংশের কতকটা কি ভাবে মল ও ঘামরুপে, এবং সমন্ত্র সমন্ত্র নিশ্বাসের সঙ্গেলেও বেরিরে যান্ত্র, পূর্বেই তা বলা হয়েছে। অসার বস্তুগুলির যা বাকি থাকে তার মৃত্রের সঙ্গে বহিদ্ধার ঘটে। এই ভাবে রেচন-ক্রিয়ার জন্ম বৃক্ত, গবিনী ও মৃত্রাশ্যুই দান্ত্রী।

মেরুদণ্ডের তুই দিকে পেটের মধ্যে তুটি বৃক্তের অবস্থান। বৃক্ত-ধমনীর দারা যে বক্ত বৃক্তে প্রবৃহিত হয়, তাতেই তার গ্লোমেরিউলাদের দারা ছাঁকন-প্রক্রিয়ার কলে রক্তের প্রোটিন (আালব্মিন, গ্লোবিউলিন প্রভৃতি) ব্যতীত অস্তান্ত সকল উপাদানগুলি মৃত্তনলীর প্রথমাংশে উপস্থিত হয়।

অতঃপর যে উপাদানগুলি দেহের পক্ষে অত্যাবশ্যক (যথা, মুকোজ) তাহা সম্পূর্ণরূপে, এবং জলীয় ভাগ এবং লবণ প্রভৃতিও আংশিকভাবে পুন: শোষণ-ক্রিয়ার ধারা রক্তের মধ্যে কিবে যায়। অক্যান্ত ইউরিয়া, ইউরিক আাদিড, ক্রিরেটিনিন প্রভৃতি অদার উপাদানগুলি, এবং মৃত্রনলিকার ক্ষরিত অ্যামোনিলা, হিপ্পিউরিক আাসিড প্রভৃতিও ম্রবীভূত ক্লোরাইড, ফসফেট, সালফেট প্রভৃতি লবণের সহিত প্রথমে বুক্ত-গহররে এবং তা হতে গ্রিনীর সাহায্যে তলপেটে মৃত্রাশ্রে ফোঁটা ফোঁটা ক'রে গিয়ে জমা হতে থাকে। ঐ সময় মৃত্রাশয়ের পেশীর অল শংকোচন হতে থাকলেও শীঘ্ৰই তার অব্যান হয় এবং যুখন ৩০০-৪০০ সি সি মৃত্র তাতে জমা হয়, তখনই হঠাৎ তার মধ্যে চাপবৃদ্ধির ফলে একই সকে তার পেশীময় প্রাচীরের সংকোচন ও মৃত্রাশয়ের মৃথের ৈশপিলা ঘটে ব'লে মৃত্তের বহিন্ধার ঘটে। ঐ সময়ে মৃত্রত্যাগের ইচ্ছা জন্মে, এবং ইচ্ছাক্রমে পেটের পেশীগুলির চাপও বৃদ্ধি হয় ব'লে মূত্রাশ্যের উপর চাপ দিয়ে মৃত্র ত্যাগের সহায়তা করা হয়। ইচ্ছা-শক্তির প্রভাবে থানিক কণ মূত্র ত্যাগ বন্ধ রাথা স্ভব্পর হলেও, যথন ভার মধ্যে চাপ ১০০ সেণ্টিমিটারের অধিক হয় তথন অনিচ্ছাদত্ত্বও আপনি মৃত্র খলন হয়ে ধায়। শিশুদের মৃত্রত্যাপ প্রক্রিয়ার উপর ইচ্ছাশক্তির কোন প্রভাবই নেই, এদ্ধন্য তারা নিজের অজ্ঞাতদারে যখন তখন মূত্র ভ্যাগ ক'বে কাপড়কামা নষ্ট ক'বে বদে। ধীরে ধীরে অভ্যাদের বশে যথন ইচ্ছাশক্তির প্রভাব মূত্রাশয়ের উপর এসে পড়ে, তথন হতেই তারা ইচ্ছাত্তরণ মৃত্র ত্যাগ করতে পারে।

মস্তিকের বিভিন্ন অংশ, স্থবুলাকাণ্ড ও সায়ুর ক্রিয়া

এক স্থান হতে অপর স্থানে সংবাদ আদানপ্রদানের জন্ম প্রত্যেক সভ্য দেশে হুটি পদ্ধতি প্রচলিত দেখতে পাওয়া যায়, একটি সময়দাপেক —ডাক বিভাগ, অপরটি ব্রিত—টেলিগ্রাফ বিভাগ। আমাদের দেহের মধ্যেও অন্ত্রূমণ হুটি বিভাগ আছে ; বক্তপ্রবাহ ডাক বিভাগের চিঠি-পত্র পার্দেল প্রভৃতির ন্যায় পরিপুষ্টি, অক্সিজেন, অন্তঃক্ষরণ প্রভৃতি বেমন এক স্থান হতে অপর স্থানে নিয়ে যায়, আবার তেমনি অদার এবং অনিষ্ট-কর বস্তকেও ঠিক বিপরীত দিকে ব'য়ে নিয়ে তাদের রেচনের সাহায়া ক'রে থাকে। অপর পক্ষে দেহের সমগ্র স্নান্তরটি টেলিগ্রাফ বিভা**গে**র স্মত্লা; মন্তিকের বিভিন্ন অংশ ও স্থ্মাকাণ্ড এর হেড-অফিস, দেহের সকল অঙ্গপ্রত্যকণ্ডলি এর শাগা-অফিদ, স্নায়্ণ্ডলি উভ্রের সংযোগকারী তার, ইন্দ্রিয়-স্থানগুলি দংবাদগ্রাহক, এবং পেশী, কণ্ডরা, গাঁট ও গ্রন্থি-গুলি আজ্ঞাবহ সক্রিয়তার বাহন। স্বতরাং বে বিশেষ তদ্ধের সাহায্যে, আমরা দেখি, ভুনি, ঘাণ অথবা আস্বাদ নিই, অথবা উত্তাপ, শীত, স্পর্শ, বেদনা প্রভৃতি অন্তভব করি, ভাল মন্দ বিবেচনা করি, স্বথ-দুঃথ টের পাই, অথবা দেহের অস্পপ্রতাঙ্গকে ইচ্ছামূদারে অথবা কণনো কথনো সম্পূর্ণ অজ্ঞাতদাবেই চালনা কবি, তারই নাম স্নায়্তন্ত্র অথবা নার্ভতন্ত্র (nervous system); এই তন্ত্ৰকে হুই ভাগে ভাগ কৰা হয় :--

- (১) মেরুমন্তিক (cerebrospinal system), এবং
- (২) স্তন্ত্ৰ সামূত্ৰ (autonomic system)

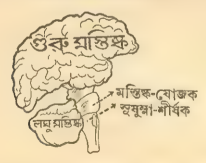
মেরুমন্তিক্ষতন্ত্র

সায়্তন্ত্রের এই অংশকে আবার ছই ভাগে বিভক্ত করা হয়, যথা—

- (১) কেন্দ্রীয় (central) অংশ অর্থাৎ গুরুমন্তিক, লঘুমন্তিক, মন্তিকবোজক, মধ্যমন্তিক, স্বন্ধানীর্ধক এবং স্ব্যাকাণ্ড; এবং
- (২) বহিরংশ (peripheral)— অর্থাৎ অন্তমুখি ও বহিমুখি স্নায়ু (afferent and efferent nerves) এবং তাদের সংশ্লিষ্ট স্নায়ুগ্রন্থি অথবা গ্যাংলিয়নসমূহ (ganglia)।

কেন্দ্রীয় অংশের প্রথম পাঁচটি ভাগ করোটির মধ্যে এবং স্থ্যা-কাণ্ডটি মেরুদণ্ডের মধ্যে থাকে, এবং ভাদের তিনটি স্থম্পষ্ট আবরণের মধ্যে যে বিশেষ তরল পদার্থ থাকে, তাই আবার মন্তিদের ভিতরের পার্যবর্তী হুটি এবং তৃতীয়, চতুর্থ নিলয়ের মধ্যে এবং স্থ্যাকাণ্ড মধ্যস্থ কেন্দ্রীয় প্রণালীতেণ্ড থাকে।

গুরুমন্তিঙ্ক (Cerebrum)— মন্তিঙ্কের এই অংশটিই সর্বাপেক্ষ। আকারে বড় এবং এর তুটি সম্পূর্ণ বিভিন্ন অংশ একে অন্তের সহিত



কর্পিন কেলোসম (corpus callosum) নামক বন্ধনীর দারা যুক্ত। কতকগুলি গভীর থাঁছের দারা গুরুমস্তিকের অর্ধাংশ ছটি কতকগুলি

পিতে (lobes) এবং ঐ পিওগুলিও আবার কতকগুলি অগভীর খাঁজের (sulci) দারা ভোট ভোট পিওকে (gyri) বিভক্ত হয়ে থাকে। এই সকল বিভাগের কোনটি দৃষ্টিকেন্দ্র, কোনটি শ্রুতিকেন্দ্র, কোনটি দ্রাণ-কেন্দ্র, কোনটি স্বাদকেন্দ্র, কোনটি সাধারণ অনুভূতির কেন্দ্র, কোনটি অঙ্গপ্রতাঙ্গচালনার কেন্দ্র, আবার কোন্টি বা মনন, চিন্তন প্রভৃতি উচ্চাঙ্গের মান্সিক ক্রিয়ার কেন্দ্র। এক কথায় বলতে গেলে, গুরু-মস্তিজ্ব দেহের প্রকৃত কর্তা; বাড়ির কর্তার অজ্ঞাতসারে এবং অনুমতি राजीज स्यम वाजित्ज किन्नरे घंटेत्ज भारत मा, आमारतत प्रस्थ তেমনি গুরুমন্তিক্ষের অগোচরে এবং তার আদেশ ব্যতীত অতি অল্প ক্রিয়াই চলতে পারে। মানবেতর প্রাণীর গুরুমস্তিকে এতগুলি পিওক শাধারণত থাকে না, এবং সগুজাত শিশুর মস্তিক্ষেও পিওকগুলি সংখ্যায় কম থাকে, কিন্তু বয়ুসের সঙ্গে সঙ্গে নিতা নৃতন পিণ্ডকের আবির্ভাব হতে দেগা যায়। স্থতরাং যার গুরুমন্তিকে এইরূপ পিওকের সংখ্যা যত বেশি হয়, সে তত বেশি বিদ্বান, বুদ্ধিমান ও চিন্তাশীল হয়, এ মনে করবার যথেষ্ট কারণ আছে। গুরুমন্তিকের উপাদানের মধ্যে কতকগুলি ধ্সর পিণ্ডক থাকে, তাদের মন্তিদপাদস্থ গ্রন্থি (Basal ganglia) বলে এবং এদের সাহায্যে পেশীর স্বাভাবিক কুঞ্চন রক্ষা হয় এবং তার স্থন্ম আন্দোলনও নিয়ন্ত্রিত হয়ে থাকে।

গুরুমন্তিকের অবতেজনার জন্তুই ঘুম আদে, আবার ক্রমাগত
অভ্যাদের ফলে গুরুমন্তিকের প্রভাবে কতকগুলি আবস্থিক প্রতিবতিত
(conditioned reflexes) ক্রিয়াও ঘটতে থাকে। দৃষ্টাস্ত স্থলে,
প্রতিদিন যে সময়ে থাই বা গুতে যাই, ঠিক দেই সময়েই ক্ষ্মা ও
নিদ্রার আবিভাব প্রত্যেকেই লক্ষ্য করে থাকেন। যদি কোন কারণে
পারিপার্শিক অবস্থার পরিবর্তন হয়, তা হলে ঠিক সময়ে ক্ষার ও নিদ্রার

উদ্রেক নাও হতে পারে; বেমন, নৃতন স্থানে, অপরিচিত শ্যায় সহজে বুম আগতে চায় না, কিন্তু ত্-তিন দিনের অভ্যাদের কলে, পুনরায় অভ্যন্ত অবস্থা কিরে আগে। আবার অভ্যাদের কলে গুরুমন্তিকের মধ্যে নৃতন নৃতন পিওকের ও কেন্দ্রের উৎপত্তির কলে এক দিকে বেমন স্থৃতি, দৃষ্টি অথবা ঘাণশক্তি প্রথম হয়, আবার অন্ত দিকে কোন বিশেষ কার্যের প্রতি আগক্তি ও ক্রমে তাতে কুশলতা দেখা যায়। স্থৃতরাং থিয়োডোর ক্ষতভেন্টের মতে "নেপোলিয়ন অতিবিকশিত মনোবৃত্তিসম্পন্ন একজন সাধারণ মানুষ ছিলেন" এ কথাটা সর্বাংশে সত্য।

পূর্বেই বলা হয়েছে যে প্রত্যেক গুরুমন্তিক্ষের অভ্যন্তরে পার্যবর্তী নিলয় (lateral ventricles) নামক একটি গহরে আছে, আবার কিঞ্জিৎ পশ্চাৎভাগে এদের সঙ্গে সংযুক্ত তৃতীয় নিলয় (third) ventricle) নামক আর একটি গহরর দেখা যায়, এই গহরেগুলির মধ্যে একটি বিশেষ তরল পদার্থ (cerebrospinal fluid) উৎপন্ন হয় এবং তারা তাতে পূর্ণ থাকে। তৃতীয় নিলয় স্ব্যাশীর্ধকের পশ্চাতের চতুর্থ নিলয়ের (fourth ventricle) সহিত একটি সংযোজক প্রণালীর দারা যুক্ত থাকে এবং স্ব্যাকাণ্ডের আভাস্তরিক কেন্দ্রীয় প্রণালীটি (central canal of the spinal cord) চতুর্থ নিলমের সহিত যুক্ত ব'লে এই ভরল পদার্থটি এক গহ্বর হতে অপর গহ্বরে এই প্রণালীতে প্রবাহিত হতে থাকে। আবার মন্তিকের বিভিন্ন অংশ ও স্বয়্মাকাণ্ডের বাইরে বে তিনটি আবরণ (membranes) থাকে, তার মধ্যাবরণের নিয়ে অথবা ভদ্ঘটিত আধারের (cisterno) সহিত কতকগুলি ছিদ্রপথে (foramina) আভ্যন্তরিক গহারগুলির যোগাবোগ থাকাতে মন্তিকের ও স্ব্যাকাণ্ডের বাইরেও এই তরল পদার্থটি স্ঞালিত হতে থাকে। এই ভাবে কেন্দ্রীয় স্বায়্ভন্তের অংশগুলি আভান্তরিক রক্তের চাপ বৃদ্ধি

অথবা বাইবের আঘাত হতে রক্ষিত হয়। আবার বক্ত হতে মন্তিক্ষের বিভিন্ন অংশে অক্সিজেন প্রভৃতি পরিপুষ্টির এবং তাদের মধ্যস্থ নানা দৃষিত পদার্থের রক্তে বহনের মধ্যপন্থী সামগ্রীরূপেও কার্য করে।

থ্যালামস ও অধস্থ্যালামস (Thalamus & hypothala-mus)—তৃতীয় নিলয়ের ভিতরের দিকে ধৃসর রঙের ধে বড় অংশটি দেখা যায় তাকে থ্যালামস কহে, আবার ইহার ঠিক নীচেই তৃতীয় নিলয়ের প্রাচীরের মধ্যে অধস্থ্যালামস নামক অংশ থাকে। দেহের আদিম সংবেদীয় কেন্দ্ররূপে থ্যালামস আমাদের ধে কোন তীর অহুভূতি (অতি শীত, অতি গ্রীম, অতি বেদনা প্রভৃতি) এবং গাঁটগুলির তীর ও অস্বাভাবিক আন্দোলন সম্বন্ধে চেতনা উৎপন্ন করে, কিন্তু পার্থক্যবোধক নাতি অহুভূতির কেন্দ্র গুরুমস্তিদে অবস্থিত। এর সাহায্যে একদিকে যেমন ব্যথা, স্ব্র্থ, তৃঃধ প্রভৃতির স্বরূপ জানা যায়, আবার তেমনি কোধ, অহুরাগ, লক্ষা প্রভৃতি মানসিক উত্তেজনাজনিত প্রতিবতিত কিয়াগুলিও থালামসের দ্বারাই সাধিত হয়।

আত্মরক্ষা অথবা জীবন ধারণের জ্ব্যু আক্রমণাত্মক পরাসমব্যথী বা সমব্যথী স্নায়র (parasympathetic and sympathetic nerves) ক্রিয়া এবং ভয়, ক্রোধ প্রভৃতি মানদিক চাঞ্চল্যকর ছল অবস্থা অধস্থ্যালামসের দ্বারা স্থনিরপ্রিত হয়। পিটুইটারি প্রস্থির (Pituitary gland) মৃত্র-প্রতিরোধক ও জরায়-সংকোচক উত্তেদ্ধক উপাদানগুলির ক্ষরণের দ্বারা দেহের জ্বায় ভাগ, স্নেহ ও শর্করা জাতীয় উপাদানের বিপাক (metabolism) প্রক্রিয়াও এই অংশের সাহাযো ঘটে। অধিকস্ত নিন্তা এবং দেহের তাপ-সংরক্ষণের সহিতও অধস্থালামস ঘনিষ্ঠ ভাবে সংশ্লিষ্ট।

মধ্যমস্তিষ্ক (Mid-brain)—মস্তিকে যে সক ছোট অংশ একদিকে

গুরুমস্তিক ও থ্যালামদ এবং অপর দিকে মস্তিক্ষ্যোজক ও লঘুমস্তিকের সংযোগ ঘটায়, তাকেই মধ্যমস্তিক কহে। এর পশ্চাৎভাগে চারটি টিবি আছে ব'লে তাকে পিণ্ড-চতুষ্টয় (corpora quadrigemina) বলে। উপরের এই ছটি পিণ্ড নিম্নদৃষ্টিকেন্দ্র নামে পরিচিত, কেননা সহসা চোথে তীব্র আলোকপাতে, চোথের তারা যে ছোট হয়ে যায় অথবা চোথের পাতা আপনি বুজে আসে, এ সকল ক্রিয়া এদের লারাই ঘ'টে থাকে। এইরূপে নিম্ন পিণ্ড ছটি শ্রুতিবহু তস্তগুলির বিরতিস্থানরূপে নিম্নশৃতিকেন্দ্র নামে অভিহিত হয়।

এই অংশের মধ্যে লোহিত নিউক্লিয়স (red nucleus) ও ক্ষোপাদান (substantia nigra) নামক ঘটি স্বস্পষ্ট অংশ আছে। খব সম্ভবত প্রথমটির দারা পেশীর কতকগুলি বিশিষ্ট সঞ্চালনক্রিয়া সাধিত হয়, কারণ গুরুমস্তিক, লঘুমস্তিক প্রভৃতি হতে আগত উত্তেজনাপ্রবাহের, চেষ্টায় মেক্ল অথবা করোটিসংলগ্ন সায়র কেন্দ্রে গিয়ে পৌছবার আগে এখানেই তাদের আবশ্যকমত পরিবর্তন ঘটে। ক্ষেপাদান নামক অংশও একইভাবে নৃত্য, ব্যায়াম প্রভৃতিতে যে সকল নিপুণ অক্ষসঞ্চালন আবশ্যক, তাদের জন্য উপযুক্ত বহিরাগত উত্তেজনাকে একত্রীকৃত ক'রে থাকে; এইজন্ম নর এবং বানর দেহে এই অংশের বিশেষ প্রাধান্য লক্ষিত হয়।

মস্তিক্ষযোজক (Pons)—মধ্যমন্তিক্ষের সঙ্গে স্থ্যুমাশীর্ষক ও লঘুমন্তিক্ষের সংযোগকারী অংশকে মন্তিদ্ধযোজক বলে। শ্বসনক্রিয়ার সময় এই
অংশের দারা নাসিকা, গলবিল, বাগ্ হস্ত প্রভৃতির এবং বাক্ফুরণকালে
বাগ্ হস্তের ক্রিয়াও নিয়ন্ত্রিত হয়। আহারের সময় মুখের ও গলাধঃকরণের
পেশীগুলির ক্রিয়া এবং কারো মতে চক্ল্, কর্ণ ও গ্রীবার উপযুক্ত সংস্থানও
এই অংশের সাহায্যে নিমন্ত্রিত হয়। তা ছাড়া নাসিকা, নেত্রব্যুকলা

(conjunctiva), পিচুটি-গ্রন্থি (lachrymal glands) এবং নিম্নচোয়াল-সংশ্লিষ্ট নানা প্রতিবতিত ক্রিয়াও এর দারা নিয়ন্ত্রিত হয়ে থাকে।

লঘুমন্তিক (Cerebellum)—মন্তিক্ষোজক ও স্থ্যুমানীর্বকের পশ্চাতে চতুর্থ নিলয় আছে, তারই পশ্চাতে লঘুমন্তিকটি থাকে এবং তাদের সঙ্গে যেমন মধ্য ও নিম্ন বুন্তের বারা এর সংযোগ আছে, তেমনি মধ্যমন্তিকের সঙ্গেও সর্বোচ্চ বৃন্তের বারা এর যোগাযোগ সাধিত হয়। অঞ্চবিত্যাসের জন্ত আবশ্যক প্রতিবতিত ক্রিয়ার এটাই প্রধান কেন্দ্র। এই দিকের পেন্দী কণ্ডরা, অন্থিসন্ধি ও বন্ধনী এবং অপর দিকের অন্তঃকর্বের অর্ধ বৃত্তাকার প্রণালী প্রভৃতি হতে অসংজ্ঞ অন্থভৃতি-শুলি ঘর্থন এনে লঘুমন্তিকে পৌছয়, তর্থন ঐ সকল প্রবাহ তিনটি সংযোজক বুন্তের দারা যথাক্রমে গুরুমন্তিক, মন্তিক্যোজক ও স্বর্মাকাণ্ডের কেন্দ্রগুলিতে গিয়ে এমনভাবে প্রভাব বিস্তার করে যে, স্থিনিশীল অথবা গতিনীল অবস্থায় যেমনটি আবশ্যক ঠিক তেমনটি দেহের সমগ্র পেনীর ক্রিয়া ঘটে থাকে। স্থভরাং অনেকগুলি পেনীর ক্রিয়ার সমন্বয়ে যে সকল কাজ স্থচাক্ররূপে সম্পন্ন হয়, তার এবং পেশীর স্বাভাবিক সংকোচন রক্ষার জন্তও এই অংশটি দায়ী।

সুযুদ্ধানীর্ঘক (Medulia oblongata)—স্বন্ধাকাণ্ডের উপরি-ভাগে, মন্তিদধোজকের নিম্নেই এই অংশটি অবস্থিত। এই স্থানটি বড়ই সাংঘাতিক, কারণ এই স্থানে কোনরূপে আঘাত লাগলে সংজ্ঞা লোপ হয় এবং সময় সময় মৃত্যু পর্যন্ত ঘটতে পারে। হৢৎস্পন্দন, শ্বসন, ধমনীসংকোচন, গলাধাকরণ, লালানিঃসরণ, বমন প্রভৃতির কেল্রা মন্তিদের এই অংশে আছে। বিজ্ঞানী ক্লাডবার্নাড-এর মতে ফ্রুতে শর্করা হতে মাইকোজেনের রূপান্তবের কেল্রের অবস্থানও মন্তিদ্বের এই অংশ। ব্যাঙ প্রভৃতি ইতর প্রাণীর এই অংশই মন্তিদ্বের স্বাপেক্ষা প্রধান অংশ,

কিন্তু অভিব্যক্তির ফলে উচ্চতর প্রাণীদের কেবল জীবনধারণের অত্যাবশুক কেন্দ্রগুলিই এই অংশে গাকে, এই উচ্চবৃত্তিমূলক কেন্দ্রগুলি ক্রমশ উপরে গিয়ে গুরুমস্থিকে স্থান লাভ করে।



সুষুদ্ধাকাণ্ড (Spinal cord)—মেরুদণ্ডমধ্যস্থ নলাকার প্রণালীতে ইহা একটি রজ্ব আকারে বন্তিপ্রদেশ পর্যন্ত নেমে গিয়ে, অবশেষে অতি সক্ষ লাকুলান্তে (filum terminale) শেষ হয়েছে; এটি প্রায় যোল ইঞ্চি লহা এবং একটি আঙুলের মত মোটা। মাথার নাচে শরীরের সকল অংশ হতে স্পর্ম, বেদনা, উত্তাপ প্রভৃতি সংবেদীয় অমুভূতি, পেশী-কণ্ডরা, অন্থিসন্ধি ও বন্ধনী হতে অঙ্গবিস্থাসসংশ্লিষ্ট অসংজ্ঞ পেশীর অমুভূতির কেন্দ্রাংশে বহন, চেষ্টীয় কেন্দ্রকোবের দ্বারা পেশীর সংকোচন এবং চেষ্টীয় তন্তুর উপরকার অংশের দ্বারা এদের স্বাভাবিক নিয়ন্ত্রণক্রিয়া প্রভৃতি স্ব্যাকাণ্ডের দারা দাধিত হয়। সহযোগী শ্বসনকেন্দ্র ও নিম ধমনী সংকোচক কেন্দ্র এতে থাকাতে সময় সময় শ্বাসপ্রশাস ও বক্ত-চলাচলের নিয়ন্ত্রণও এব দারা হতে পারে। সমবাধী স্নায়্র উৎপত্তিশ্বল ব'লে তারাবদ্ধের বিক্ফারণ, লালার ক্ষরণ, হংস্পলনের গতি ও সংখ্যাবৃদ্ধি, পাকস্থলী ও অন্তের বিকোচন, বক্তপ্রণালীর সংকোচন, আাজিনেলিনের ক্ষরণ প্রভৃতিও এর দারা প্রভাবিত হয়। এতহাতীত মল ও মৃত্র ভ্যাগ, সন্তানপ্রসব এবং ইাটুর ঝাকানি (knee-jerk) প্রভৃতির কেন্দ্রও সুধুয়াকাণ্ডের নিয়ভাগে অবস্থিত।

শাখাসায়

এইগুলিকে তুই শ্রেণীতে ভাগ করা হয়:—(১) করোটি স্নায়ু ও
(২) মেরু স্নায়। মন্তিক্ষের বিভিন্ন অংশ হতে বারো জ্ঞোড়া এরপ স্নায়্
উৎপন্ন হয়, এই করোটির বিভিন্ন ছিন্ত্রপথে নাসিকা, চক্ষ্, মুথমণ্ডল,
কান, হৎপিও, ফুসফুস, অস্ত্র, জিহ্বা প্রভৃতিতে গিয়ে শেষ হয়। নিম্নে
তাদের নাম, উৎপত্তি ও ক্রিয়া দেওয়া গেল:

- (>) দ্রাণবহ স্নায়্ (olfactory nerve)— নাদিকার অভাস্করে দ্রাণেন্দ্রিয় হকে উৎপন্ন হয়ে দ্রাণ-অমুভৃতিকে দ্রাণকেন্দ্র হাইপো-ক্যাম্পাসএ নিয়ে যায়।
- (২) দৃষ্টিবই স্নায়—(optive nerve)—অক্ষিপট হতে আরম্ভ হয়ে আংশিকভাবে অপর স্নায়্টিকে অতিক্রম ক'রে গুরুমন্তিকের পশ্চাৎ পিত্তে অবস্থিত দৃষ্টিকেন্দ্রে, দৃষ্টি-অমুভূতি বহন করে।
 - (৩) অন্দিগোলকের পেশীসমূহের চেষ্টীয় স্নায়ু (occulomotor nerve)—এন উৎপত্তিকেন্দ্রটি মধ্যমন্তিকে তৃতীয় ও চতুর্থ নিলয়ের

সংযোজক প্রণালীকে ঘিরে থাকে। উপরে, নাঁচে এবং নাকের দিকে চোথ ঘুরোতে হলে এই স্নায়্র ক্রিয়া আবশ্যক। তা ছাড়া এর সাহায়ে চোথের উপরের পাতাও উঠনো যায় এবং চোথের ভারাও তীত্র আলোকে ছোট হয়ে থাকে।

- (৪) অক্ষিগোলকের উর্ব্বক্রগ পেশীর স্নায়্ (trochlear nerve)—এর সাহায্যে চোধকে ব্যগ্রভাবে নীচের দিকে ঘুরনো যায়।
- (৫) মুধমণ্ডলের সংবেদীয় ত্রিশাথ স্বায়্ (trigeminal nerve)—
 সমগ্র মৃথমণ্ডলের সাধারণ অন্তভৃতিগুলি অর্ধ চক্রাকার স্বায়্গ্রন্থিতে নিয়ে

 যায়। এর য়ে ক'টি চেখীয় তন্ত আছে, তারা মধ্যমন্থিকে উৎপন্ন হয়।
- (৬) অন্ধিগোলকের বহি:পার্যস্থ পেশীর স্নায়্ (abducent nerve)—এর কেন্দ্রটি মধ্যমন্তিকে তৃতীয় স্নায়র কেন্দ্র ও লোহিত নিউক্লিয়নের মাঝামাঝি অবস্থিত, এবং এর দ্বারা এক চোগকে বাহিরের দিকে এবং একই সঙ্গে অপর চোথকে নাকের দিকে ঘুরনো সম্ভবপর।
- (৭) মৌধিক স্নায়্ (facial nerve)—চতুর্থ নিলয়ের ভূমিতে ষষ্ঠ স্নায়্কেন্দ্রের উভয় দিকের কেন্দ্র হতে উৎপন্ন হয় এবং সংবেদীয় কতক-গুলি তন্ত্রও এর সঙ্গে যুক্ত হয়ে থাকে। এর দারা মুধের সকল পেশীর ক্রিয়া চলে, এবং একটি বিশিষ্ট সংবেদীয় শাখার দ্বারা জ্ঞিন্তের সম্মুখের তিন্তাগের ত্-ভাগ হতে স্বাদ-অনুভূতি লাভ হয়।
- (৮) শ্রুতিবহ সায়ু (auditory nerve)—শ্রুবণেক্রিয় হতে উৎপন্ন হয়ে অপর স্নায়ুকে আংশিকভাবে ব্যতিক্রম ক'রে মন্তিন্ধের রগস্থানীয় পিত্তে (temporal lobe) শ্রুতিকেন্দ্রে গিয়ে শেষ হয়ে থাকে। এর সাহায্যে শ্রুতি-প্রবাহ বাহিত হয়।
- (৯) জিহ্বামূলীয় স্নায়ু (glossopharyngeal nerve)—এর উৎপত্তিকেন্দ্র স্বয়ুমাশীর্ষকে অবস্থিত। এর সাহায্যে গলবিলের পেশীগুলির

সংকোচন হয় এবং সংবেদীয় তন্তুগুলি জিভের পশ্চাৎ তৃতীয়াংশ হতে স্বাদ অনুভূতি, অঙ্কুশাক্কতি পিগুকে (uncus) বয়ে নিয়ে যায়।

- (১০) ভেগদ স্নায়ু (vagus nerve)—নবম ও একাদশ সায়ুর
 সঙ্গে একই কেন্দ্র হতে উৎপন্ন হয়, কিন্তু সংবেদীয় তন্তুগুলি এর সংশ্লিষ্ট
 গ্রন্থিজিলিতেই থাকে। এই সকল পরাসমব্যথী তন্তু হৃৎস্পানন হ্রাস,
 পাচকামরস ও অগ্নাশয়রসের ক্ষরণ, পাকন্থলী ও অন্তের সংকোচন
 প্রভৃতি ঘটায়, এবং সংবেদীয় তন্তুগুলি প্রধানত খসনক্রিয়া সম্বনীয়
 অমুভৃতি শ্বাসকেন্দ্রে বয়ে নিয়ে যায়।
- (১১) মেকসায়ুর সহায়ক স্নায়ু (spinal accessory nerve)—
 মাংশিকভাবে স্বয়ুমানীর্বকে এবং আংশিকভাবে স্ব্য়াকাণ্ডে থাকে।
 এর দ্বারা স্টানে মেস্টয়েড ও ট্রাপিজিয়স নামক ছটি পেশীর ক্রিয়া
 নিয়ন্তিত হয়।
- (১২) রসনা-নিমবতী সায় (hypoglossal nerve)— স্থ্মা-শীর্ষকের মধ্যসীমারেঝার নিকটবতী কেন্দ্রে উৎপন্ন হয়ে এই স্নায় জিভের পেশীগুলির ক্রিয়া নিয়ন্ত্রণ ক'রে থাকে।

মেরু স্নায়ু (Spinal nerves)-গাছের কাণ্ড হতে ধেমন ডালপালা গজায়, ডেমনি স্থ্য়াকাণ্ডের উভয় দিক হতে ৩১ জোড়া স্নায়ু বের হয়ে হাতে, পায়ে, বুকে, পিঠে এবং পেটে সর্বত্র ছড়িয়ে পড়ে।

কার্যহিসাবে শাখা স্বায়্গুলিকে ছই ভাগে ভাগ করা হয়, (১) সংবেদীয় স্বায়ু, ও (২) চেটীয় স্বায়ু।

সংবেদীয় স্নায়ু (Sensory nerves)—এদের সাহায্যে নানারপ অন্তভূতি লাভ হয়। দেহের তকে স্পর্ম, ব্যথা, উত্তাপ প্রভৃতিবোধক যে সকল সাধারণ ইন্দ্রিয়ন্থান আছে, অথবা চোধ, কান, নাক, জিভ প্রভৃতি যে চারপ্রকার বিশেষ ইন্দ্রিয় আছে, তা হতে বিভিন্ন প্রকারের অন্নভৃতি যথন স্নায়গুলি মস্তিকের বিভিন্ন অন্নভৃতিকেন্দ্রে বয়ে নিয়ে যায়, তথনই আমরা ওই অন্নভৃতি সম্বন্ধে সচেতন হই। কোনও সংবেদীয় স্নায়্ নষ্ট হয়ে গেলে, তৎসংশ্লিষ্ট অন্নভৃতি আর থাকে না।

চেষ্টার স্নায়ু (Motor nerves)—মন্তিকের আদেশক্রমে অর্থাৎ ইচ্ছাশক্তির প্রভাবে যে সকল বহিম্থি সায়ু অন্ধ, প্রতঙ্গ, পেনী অথবা গ্রন্থিকে স্ব-স্ব কার্যে উদ্বুদ্ধ করে, তাদেরই নাম চেষ্টীয় স্নায়।

প্রতিবর্তিত স্নায়বিক ক্রিয়া (Reflex action)

পেশী, গ্রন্থি প্রভৃতি কোনও বহিন্ধলা হতে উৎপন্ন অন্তর্ম্থ উত্তেজনা-প্রবাহের বহিন্ধ্থ সায়্র সাহায্যে পুনরায় স্থহানে কিরে এনে, যথন সম্পূর্ণ অনৈচ্ছিকভাবে এদের সংকোচন অথবা ক্ষরণ ঘটায়, তথন এরূপ ক্রিয়াকে প্রতিবতিত স্নায়বিক ক্রিয়া বলে। এর জ্ঞা সাধারণত (১) একটি গ্রাহক ইন্দ্রিয়, (২) তৎসংশ্লিষ্ট একটি অন্তর্ম্থ সায়্, (৩) কেন্দ্রন্থা একটি বহিন্ধ্য সায়ু, এবং (৪) প্রতিক্রিয় বহিন্থ দেহাংশ, যথা—পেশী, গাঁট, কগুরা গ্রন্থি প্রভৃতি আবশ্যক। তীব্র আলোকপাতে চক্ষ্তারকার সংকোচন খাগুগ্রহণে মুখে লালার এবং পাকস্থলীতে পাচকামরসের ক্ষরণ, মৃত্রাশয়ে অনেকক্ষণ মৃত্র জ্বমা হতে থাকলে, মৃত্রতাাগের জন্ম এর পেশার সংকোচন এবং তৎসঙ্গে এর মৃথের বিকোচন প্রভৃতি দেহের অসংখ্য ক্রিয়া এরূপ প্রভিবতিত সায়বিক ক্রিয়া ব্যতীত আর কিছুই নয়।

স্বতন্ত্র সায়ুতন্ত্র

(Autonomic nervous system)

মন্তিদ্ধ ও স্বয়ুমাকাণ্ডের প্রভাবের বাইরে স্নায়্তন্ত্রের একটা পৃথক বিশিষ্ট অংশ আছে, তাকেই স্বতন্ত্র স্নায়ুতন্ত্র বলে। গঠন, প্রকৃতি এবং নানা ঔষধের স্বস্পষ্ট ক্রিয়া অনুসারে ইহারও হুটি শ্রেণী আছে, যুণা— (১) পরাসমব্যথী অথবা মধ্যমন্তিক, স্থ্যুমাশীর্ষক এবং স্বয়ুমাকাণ্ডের ত্রৈকান্থিক অংশ, এবং (২) সমব্যথী অথবা বক্ষ ও কটি দেশীয় অংশ। এদের প্রত্যেক শ্রেণীর মধ্যে কতকগুলি স্নায়্গ্রন্থি অথবা গ্যাংগ্লিয়ন, এবং বহিম্ব ও অন্তম্ব স্বায়্ আছে। চক্ষ্, হংপিও, ফুসফুস, অন্ত, যকুত, প্লীহা, বৃক্ক, মৃত্রাশয় প্রভৃতি দেহণ্যগুলি স্বতন্ত স্বান্তন্তের <mark>ছই</mark> প্রকার স্নায়ুরই প্রভাবে সর্বদা কার্য করে। কোনগুপ্রকার আকস্মিক উত্তেজনার কারণ ঘটলে তৎক্ষণাৎ তার প্রতিবিধান করাই এই সায়ুতস্তের প্রধান উদ্দেশ্য। সমব্যথী স্বায়ু সর্বদাই অপরতে আক্রমণ ক'রে শক্তির অপব্যয়ে দেহরক্ষার চেষ্টা করে, কিন্তু পরাসমব্যথী অংশ বিপরীত ভাবে অযথা শক্তির অপচয় বন্ধ ক'রে অথবা দেহক্ষয়ের পরিপ্রণের দারা দেহকে অপরের আক্রমণ হতে বাঁচাতে চায়। তা ছাড়া হতস্ত্র স্বায়ুতন্ত্রের সাহাধ্যে দেহের বিভিন্ন অংশের জ্বীয় ভাগের সাম্য বক্ষিত হয়, এবং ত্রৈকাস্থিক পরাসমবাথী তপ্তগুলি মল ও মৃত্র ত্যাগ এবং স্তানপ্রস্বক্রিয়ারও সাহায্য করে থাকে। প্রাসম্ব্যথী তস্তুর উত্তেজনাকালে ওই সকল স্নায়ুপ্রান্তে এসেটিল কোলিন নামে এবং সমব্যথী তন্তুর প্রান্তে উত্তেজনার ফলে সিম্পেথিন নামক অ্যাড়িনেলিনের ন্যায় ক্রিয়াবিশিষ্ট যে উপাদান উৎপন্ন হয়, ভাই রক্তের সঙ্গে দেহের বিভিন্ন অংশে বের হয়ে একসঙ্গে দেহের অনেকগুলি যন্ত্রকে সক্রিয় করে থাকে।

সাধারণত এই স্নায়্তন্তের ক্রিয়ার উপর কেন্দ্রীয় স্নায়্তন্তের কোনও প্রভাব না দেখা গেলেও, অধুনা স্থির হয়েছে যে হৃৎস্পান্দন, ধমনীর সংকোচন, গলাধাকরণ, বমন, অ্যাড্রিনেলিন অথবা ইনস্থলিনের অস্তঃক্ষরণ প্রভৃতি যে সকল বিশিষ্ট ক্রিয়ার নিজস্ব স্বতন্ত্র নিয়ন্ত্রণকেন্দ্র মান্তিকের কোন না কোন অংশে আছে, অধস্থ্যালামসের উপর উত্তেজনা প্রয়োগে ওই সকল ক্রিয়ার কতকটা পরিবর্তন ঘটে; স্কতরাং মনে হয় যে, মন্তিকের এই অংশের স্বতন্ত্র স্নায়্তন্তের ক্রিয়ার উপর বিশিষ্ট প্রভাব বিভিন্ন। গুরুমন্তিকের বিভিন্ন কেন্দ্রগুলিও কতকটা অধস্থ্যালামসের সাহায্যে এবং কতকটা অতিরিক্ত পিরামিত গুছের সাহায়ে স্বতন্ত্র স্নায়্তন্তের উপর নিজ প্রভাব আরোপ ক'রে থাকে।

50

ইন্দ্রিয়ন্থানসমূহ

দেহের ত্বক, আমাদের সাধারণ ইন্দ্রিমন্থান। এতে যে সকল
স্পর্শ, উত্তাপ ও ব্যথার স্বতন্ত্র ইন্দ্রিমকণাগুলি আছে, সে কথা পূর্বেই
বলা হয়েছে। তা ছাড়া চারটি বিশেষ ইন্দ্রিয়ের দ্বারা আমরা দর্শন,
শ্রবণ, ত্রাণ ও আসাদন—এই চারপ্রকার জ্ঞান লাভ করি।

(১) দর্শনেন্দ্রিয় বা চক্ষু

নাকের উপরের অংশের তুই দিকে, তুটি গহ্নরের মধ্যে চারধারে অনেকগুলি পেশীসমন্থিত তুটি নেত্র-গোলক অবস্থিত। নেত্র-গোলকের দম্ধভাগ দে স্ম বিল্লীর দারা আবৃত, ঠিক ভারই পশ্চাতে বে পাতলা পদা থাকে, তার নাম খেতমণ্ডল (sclera); তার স্বচ্ছ কেন্দ্রীয় অংশকে অচ্ছোদপটল (cornea) বলে। এর মধ্য দিয়ে কালো রঙের ছিদ্রযুক্ত পেশীময় যে গোল পদা দেখা যায় তার নাম কনীনিকা (iris) এবং কেন্দ্রস্থ ছিদ্রটিই চোখের তারারফ্র (pupil)। কনীনিকার চক্রাকার পেশীর সংকোচনে, অথবা ব্যাসাকার পেশীর বিকোচনে তারারফ্র যেমন ছোট হয়, আবার তেমনি প্রথমটির বিকোচনে এবং দিতীয় পেশীটির সংকোচনে বড় হয়ে থাকে। এইভাবে প্রয়োজনামুসারে চোখের মধ্যে অল্ল বা অধিক আলোক প্রবেশ করে।



তারারদ্বের পশ্চাতে স্বচ্ছ গোলাকার এবং উত্তল (convex)
চোথের মণি (lens) অবস্থিত। মণির সম্মুখের আধারে একপ্রকার
জলের মত তরল পদার্থ (aqueous humour) এবং মণির পশ্চাতে

অপর একটি বড় আধারে ভিমের শ্বেতাংশের ন্যায় গাঢ় আর একপ্রকার তরল উপালান্ (vitreous humour) থাকে। সর্বপশ্চাতে অক্ষিপট (retina) নামক কালো রঙের যে পর্বাটি আছে, তাই দৃষ্টির ইন্দ্রিয়ন্থান। প্রত্যেক অক্ষিপট হতে অসংখ্য স্ক্ষ তন্ত্রগঠিত যে স্নায়্টি অক্ষিগোলকের পশ্চাৎভাগ হতে বের হয়ে মন্তিক্ষের পশ্চাৎপিণ্ডে দৃষ্টিকেন্দ্রে গিয়ে শেষ হয়, তারই নাম দৃষ্টিবহ স্নায়্।

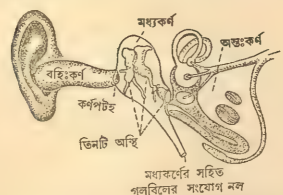
আমাদের চোথের গঠন ঠিক একটি ক্যামেরায়স্ত্রের মত। চোথের কৃষ্ণমণ্ডল ক্যামেরার কালে। বাত্মের, ক্নীনিকা ক্যামেরার মধ্যছলার, তারারদ্ধু ক্যামেরার আলোকপ্রবেশের ছিদ্রের, চোথের মণি ক্যামেরার লেন্সের এবং অক্ষিপট কোটোগ্রাফের প্লেটের সম্পূর্ণ অন্তর্মপ। এইজগ্র অক্ষিপটের উপর বাহিরের বস্তর যে প্রতিবিদ্ধ পড়ে তা উল্টাভাবেই পড়ে; কিন্তু তা ব'লে আমরা তাকে উল্টা দেখি না, দৃষ্টিকেক্রের সাহায্যে তাকে দোজাই দেখতে পাই।

(২) শ্রেবণেন্দ্রিয় বা কর্ণ

এর মধ্যে তিনটি অংশ আছে—বহিঃকর্ণ, মধ্যকর্ণ ও অন্তঃকর্ণ।

কানের বাইরের অংশ এবং ছিন্তম্থ হতে গহররের মধ্যে কর্ণপটহ পর্যস্ত বহিঃকর্ণ ; এই অংশে কভকগুলি ক্ষুদ্র গ্রন্থি হতে চটচটে লালচে একপ্রকার বস্তু ক্ষরিত হয়ে এই অংশকে মন্থণ রাথে এবং একপ্রকার ভিক্ত বিষের দ্বারা পোকামাকড় প্রভৃতিকে নম্ভ ক'রে কর্ণপটহকে রক্ষা করে ; তারই নাম কানের খৈল।

মধ্যকর্ণ কর্ণপটিহ হতে আরম্ভ হয়ে অন্তঃকর্ণের সীমারেখায় শেষ হয়েছে। এর মধ্যে পরস্পরের সঙ্গে সংলগ্ন ডিনটি ছোট অস্থি আছে। বায়ুতে যে সকল শক্ষত্তবঙ্গ ওঠে তাতে কর্ণপটহের (tympanic membrane) যে কম্পন দেখা যায়, তাই এইগুলির দারা অন্তঃকর্ণে বাহিত হয়। ইউন্টেকিয়ান নালী (Eustachian tube) নামক একটি



সক্ত নলের দ্বারা মধ্যকর্ণের সঙ্গে গলবিলের সংযোগ আছে, এজন্ত সদি
কাশি হলে অনেক সময় কানে কম শুনতে পাওয়া যায়।

অন্তঃ কর্ণের মধ্যে কক্লিরা (cochlea) নামক প্রবণেলিয়,
অধ চন্দ্রাকারে তিনটি প্রণালী (semicircular canals) ও ভেন্টিবিউল
(vestibule) নামক একটি থলের মতন প্রকোষ্ঠ আছে। প্রবণেলিয়টির
প্রধান অংশ শামুকের খোলার মত পাকানো একটি জটিল যয়; অসংখ্য
শতিবহ সায়ভন্ত এখান থেকে মন্তিকের শ্রুতিকেন্দ্র (রগন্থানীয় পিণ্ড)
পর্যন্ত সিয়ে শেষ হয়েছে। শন্তরকে কর্পদিহের কম্পন, মধ্যকর্পের
অন্তিগুলির সাহায়ে প্রবণেলিয়ের মধ্যন্ত তরল পদার্থে পৌছলে, শ্রুতিবহ
সায়গুলি উরেজিত হয় ও আমানের শ্রুতি-বোধ ঘটে। অধ চক্রাকারে
অন্তিময় প্রণালী ও ভেন্টিবিউলের অভ্যন্তরে, অন্তরস ও বহিঃরস
(endo and perilymph) নামক তৃই প্রকার তরল পদার্থ থাকে।
অন্তঃকর্ণের এই সকল যয় গতিশীল অথবা স্থিতিশীল অবস্থায় যথোচিত

ভারসাম্য রক্ষা ও অন্ধ-বিক্যাসের (posture and equilibrium) জন্ম অভ্যাবশ্রক।

(৩) ভ্রাণেন্দ্রিয় বা নাসিকা

নাসিকার অভাস্তরে ঝিলার মধ্যে ছাণেন্দ্রিয় থাকে। যে কোন গন্ধবিশিষ্ট বস্তুর অতি সূত্র্ম কণিকাগুলি বায়প্রবাহে নাসিকার মধ্যে প্রবেশ করলে সেথানকার ঝিলামধাস্থ গ্রন্থির রসে দ্রবীভূত অবস্থায় যথন ছাণেন্দ্রিয় সংশ্লিষ্ট স্বায়ূপ্রাস্থে লাগে তথনই ছাণবহু স্বায়ু ঐ বিশেষ উত্তেজনাকে অঙ্কশপিত্তে ছাণকেন্দ্রে বয়ে নিয়ে ছাণ-অন্তভূতি ঘটায়।

(৪) স্বাদেন্দ্রিয় অথবা জিহ্বা

জিহবা কতকগুলি পেশী, ও তত্পরি বিজ্ঞার আবরণে গঠিত।
স্থাদেন্দ্রিয়গুলি জিহবার উপরিভাগে এই বিজ্ঞার মধ্যে অবস্থিত, এদের
মধ্যে কতকগুলি ছোট ছোট স্বাদকোরকও (tastebuds) দেখা বায়।
এই কোরক-সংশ্লিষ্ট স্নায়তস্থগুলি কোন স্থ্যাত্ অথবা বিস্থাত্ দ্রব্য লালায়
দ্রবীভূত হলে, স্বাদ-অহভূতিকে হিলোকাম্প্যাস পিণ্ডে স্বাদকেন্দ্রে বহন
ক'রে স্বাদবোধ ঘটায়। জিভের বিভিন্ন অংশে পৃথক পৃথক স্থাদ
অহভূত হয়। তুই পাশের কোরকগুলি ঘারা টক, পশ্চাতের কোরকের
ঘারা তিক্ত, কটু ক্যায় অগ্রভাগের ঘারা মিষ্ট, এবং সমগ্র উপরিভাগে
নোনতা আস্থান পাওয়া বায়।

মন্তিকে দ্বাণকেন্দ্র ও আস্বাদকেন্দ্র একে অন্তের সঙ্গে ঘনিষ্ঠভাবে অতি নিকটে অবস্থানের জ্ঞা, সদিকাশি প্রভৃতিতে যেমন কোন বস্তুর গন্ধ পাওয়া যায় না, তেমনি মৃথেও তার ঠিক মত আস্থাদ পাওয়া সম্ভবপর নয়।

কতকগুলি অত্যাবশ্যক গ্রন্থি ও তাদের ক্রিয়া

কি ভাবে লালাগ্রন্থি হতে লালারসের এবং অগ্নাশ্য গ্রন্থি হতে এর বদের ক্ষরণ হয়ে খাছের উপযুক্ত পরিপাকের জন্ম, ঐ গ্রন্থিন্তলির নিদ্ধ নিদ্ধ প্রণালীর দারা মুখের মধ্যে ও অন্ত্রে প্রবেশ করে, সে কথা পূর্বেই বলা হয়েছে। এইভাবে, 'ষক্ষত, স্তন, পিচ্টিগ্রন্থি প্রভৃতি অন্তান্ত প্রণালীযুক্ত গ্রন্থির রমও বাইরে বাহিত হয় ব'লে ঐ প্রকার ক্ষরণকে বহিঃক্ষরণ বলে। আমাদের দেহে আর এক প্রকারের গ্রন্থি আছে, সাধারণত তাদের কোন ক্ষরণবাহী প্রণালী থাকে না, এবং তাদের ক্ষরিত রম সরাসরি রক্তের সঙ্গে মিশে, দেহের অন্তান্ত অংশে গিয়ে স্কিরতা ঘটিয়ে থাকে। এইরপ ক্ষরণকে অন্তঃক্ষরণ বলে। এই শেষোক্ত গ্রন্থিগুলির মধ্যে ধাইরয়েড বা গলগ্রন্থি, পাারাধাইরয়েড বা উপস্বগ্রন্থি, পিটুইটারী বা অধ্যোমন্তিক্ব গ্রন্থি, আাড়িনেল বা কটিগ্রন্থি, অগ্রাশেষের হৈপিক অংশ, এবং যৌনগ্রন্থিগুলিই প্রধান।

গলগ্রন্থি (Thyroid glands)—গ্রীবাদেশে শ্বাসপ্রণালীর সম্থ্য ভাগে, এর ছটি অংশ একটি সংকীর্ণ ধোজকের দ্বারা যুক্ত। দেহের বৃদ্ধি ও বিপাক প্রক্রিরার উপর এর অপরিসীম প্রভাব; কারণ হাপর যেমন আগুনকে উসকে দেয়, এই গ্রন্থিটিও তেমনি বিপাক-প্রক্রিয়াকে বিধিত করে। এর অস্তঃক্ষরণের আয়োজিন-ঘটিত থাইরোক্সিন (Thyroxin) নামক বিশেষ উপাদানই এর জন্ম দারী। শিশুকালে এই গ্রন্থির ক্ষরণ কম হলে ক্রেটিনিজ্ম (cretinism) নামক যে বিশিষ্ট বামনত্ব দেখা যায়, তাতে শরীরের চামড়া পুরু হয়, জিভ বেশ বড় হয়ে সর্বদাই বেরিয়ে থাকে, আঙু লগুলি বেঁটে ও মোটা এবং বিরগকেশ হয়। মৃথে হাবার ভাব ফুটে ওঠে, যেথানে দেখানে শরীবে চর্বি জমা হয় এবং বৃদ্ধি-বিকাশ কিংবা বয়সের সঙ্গে ঘৌবনের কোন লক্ষণ প্রকাশ পায় না। পরিণত বয়সে এরপ কম ক্ষরণ হতে থাকলে 'মিক্সিডিমা' (myxæedema) নামক শোথরোগ দেখা যায়, ভাতে চামড়ার নীচে একপ্রকার স্নেহ জাতীয় বস্তু সঞ্চিত হয়, চোধ-মুখ ফুলে উঠে চুল প'ড়ে যায়, শরীর ঠাণ্ডা হয়ে যায়, ঘূমে চুল্চুল্ চৌথ, বৃদ্ধিমন্তার অভাব, এবং সর্বদেহে আলস্তের লক্ষণসমূহ ফুটে ওঠে।

আবার এই গ্রন্থির অধিক ক্ষরণ হতে থাকলে ছানাবড়া চোথ ও গলগণ্ড (exophthalmic goitre) একসঙ্গে দেখা যায়। এর সঙ্গে হুংপিণ্ডের স্পন্দনসংখ্যা বৃদ্ধি ও হাত পায়ের স্থা কম্পন, কর্মদেহে তাপ-বৃদ্ধি এবং বহুমূত্র প্রভৃতিও ঘটে।

উপালবান্থি (parathyroid glands)—এরপ সংখ্যায় চারটি গ্রন্থি প্রায়শ গলগ্রন্থির উপাদানের মধ্যে প্রোথিত থাকে। এদের অন্তঃক্ষরণের প্রভাবে রক্তে ক্যালসিয়মের স্বাভাবিক পরিমাণ ঠিক থাকে; কেননা, কোন কারণে এর অন্তভা ঘটলে, হাত হতে ক্যালসিয়ম ও ফসফরস প্রয়োজনমত বেরিয়ে এসে রক্তের অভাব পূরণ করে। আবার ভাইটামিন 'ভি' অথবা স্র্বালোকের সহযোগে এই অন্তঃক্ষরণ বর্ধনশীল অন্থিতে প্রয়োজনাত্রপ ক্যালসিয়মের বিনিয়োগের ব্যবস্থা করে থাকে।

কোনও কারণে এই অন্তঃক্ষরণের পরিমাণ কমে গেলে টিটানি (tetany) নামক এক প্রকার রোগ জন্মে। এতে রক্তে সায়ুর স্নিগ্ধকর উপযুক্ত পরিমাণে ক্যালনিয়মের অভাবে বহিঃসায়ুগুলি অতিশয় উত্তেজনাপ্রবণ হয়, পেশীগুলিতে প্রথমে স্ক্রম ও পরে স্থল অনিয়মিত সংকোচনের ফলে হাত পায়ের অস্বাভাবিক কাঠিল্য দেখা যায়, এবং

খাগুনালীর ও পাকত্তলীর স্ংযোগস্থলে অনবরত সংকোচন হতে থাকে।

ভাবোমন্তিক প্রন্থি (Pituitary gland)—মন্তিকের নীচে একটি অতি স্থরক্ষিত অস্থির প্রকোঠে এই প্রন্থিটি অবন্থিত। এই প্রকার যতগুলি গ্রন্থি আছে তার মধ্যে এটিই সর্বপ্রধান। দেহবৃদ্ধি, হগ্ধক্ষরণ, স্বেছসংক্রান্থ বিপাক ক্রিয়া এবং স্বাভাবিকভাবে গলগ্রন্থি, কটিগ্রন্থি, উপগলগ্রন্থি, অগ্নাশয়গ্রন্থি ও যৌনগ্রন্থিলির অস্তঃক্ষরণের নিমন্ত্রণ প্রভৃতি এই গ্রন্থির সাহায্যে হয়ে থাকে।

এই গ্রন্থির তিনটি বিশিষ্ট অংশের মধ্যে দশুথ ভাগের অন্তঃক্ষরণ শিশুকালে বেশি হলে অতিকায়ত্ব, (gigantism) এবং পরিণত বন্ধসে বেশি হলে গরিলার মত মুথ, চিবৃক, হাত পা (acromegaly) প্রভৃতি হয়; আবার তেমনি এ কম হলে শিশুকালে বামনত্ব (dwarfism) এবং অধিক বয়সে সায়মণ্ড রোগ (simond disease) নামক অতি শীর্ণকায়ত্ব ঘটে।

পশ্চাং অংশের অক্ষয়তার জন্ম তরল মূত্রাধিক্য বা ভায়াবিটিন ইনিসিপিড্ল (diabetes insipidus) নামক রোগ জয়ে, তাতে মূত্রে মুকোজ থাকে না, এবং ক্লোরাইডের পরিমাণও খুব কম থাকে। এই অংশের অন্তঃক্ষরণের পিটুইট্রিন (pitaitrin) নামক যে উপাদান থাকে ভাতে দেহের সর্বত্র ধমনী-সংকোচন এবং সন্তানপ্রস্বকালে জ্বরায়ুর সংকোচনও হয়।

একই দক্ষে পুরোভাগের এবং পশ্চাৎভাগের অক্ষমতার জন্ম অস্ত্র বয়দে যে ফলিক্'দ্ রোগ (Forlick's syndrome) জ্বন্মে, তাতে দেহের সমাক্ বৃদ্ধি হয় না, নানা অংশে ঠিক মেরেদের শরীরের মত চবি জ্মা হতে থাকে, যৌবনোচিত শারীরিক লক্ষণগুলি দেরিতে দেখা দেয় মুখের ভাব অভিব্যক্তিহীন ও অনেকটা হাবার মত হয়, এবং মুখে সর্বদাই নিজালস ভাব দেখা যায়।

কটি গ্রন্থি (suprarenal or adrenal glands)— তুটি বুকের উপরকার চর্বির উপর অবস্থানের জন্ম এদের অধিবৃক্ক অথবা কটি গ্রন্থি বলা হয়। উৎপত্তি ও ক্রিয়া উভয়রপেই গ্রন্থির সম্পূর্ণ পৃথক তুটি অংশ বহিরংশ ও কেন্দ্রাংশ বিভক্ত। বহিরংশের অন্তক্ষরণের দারা একদিকে পেশীর স্বাভাবিক কুঞ্চন ও শক্তি যেমন রক্ষিত হয়, আবার তেমনি দেহের জলীয় অংশ ও ধাতব উপাদানগুলির পরিমাণও নিয়ন্তিত হয়, এবং এর অভাবে অন্ত হতে স্নেহের পরিশোষণ কম হয় ব'লে রক্তে এর এবং কলেন্টরোলের পরিমাণও কমে যায়। গ্রন্থির এই অংশের অক্ষমতার জন্ম মফিন, হিন্টামাইন, ডিপথিরিয়া প্রভৃতি বিষের ক্রিয়া অতি সহজে হয় এবং পরিপাকশক্তির হ্রাস হয়। আবার শিশুকালে এর ক্রিয়া অধিক হতে থাকলে, পৃং-শিশুর অতিকায়ত্ব এবং প্রী-শিশুর দেহে পূর্ণ নারীত্বের কতকগুলি লক্ষণ দেখা যায় এবং সময় সময় প্রাপ্তব্যক্ষা রমণী দৈহিক পুরুষোচিত লক্ষণ (যেমন গোঁফ-দাড়ি প্রভৃতি) যুক্ত পুরুষালি মেয়েতে রূপান্তরিত হয়ে থাকে।

কেন্দ্রংশের বিশিপ্ত অন্তঃক্ষরণের 'যুদ্ধ, ত্রাস ও পলায়ন' সম্বন্ধীয়
অন্তঃক্ষরণ বলা হয়। দেহের সর্বত্র সমব্যথী স্বায়তস্তকে উত্তেজিত
করে ব'লে এর দ্বারা হৃৎপেশীর অতিরিক্ত স্পান্দন, চক্ষ্তারকার বিস্কারণ,
ধমনীর সংকোচন, রক্তের চাপ বৃদ্ধি, ক্লোমশাখার শৈথিলা প্রভৃতি
ঘটে এবং যৎকৃতে গ্লাইকোজেন হতে অধিক পরিমাণে গ্লুকোজের
উৎপত্তি হয়।

উভর অংশের অক্ষমতার ফলে অ্যাডিসন'স রোগ (Addison's disease) জন্মে। এতে দেহের সর্বত্র এক প্রকার কালচে দাগ পড়ে, রক্তের চাপ অতীব হ্রাস হয়, দেহের কর্মশক্তি কমে যায় ও পেশীগুলি অত্যস্ত শিথিল হয়ে পড়ে।

তার্যাশারের দৈপিক অংশ (Cell-islets of pancreas)—
সাধারণত প্রণালীহীন গ্রন্থিনতেই অন্তঃক্ষরণ দেখা গেলেও অগ্নাশমকে
এর ব্যতিক্রম বলা চলে, কারণ এর দৈপিক অংশে ইনম্বলিন নামক যে
উপাদানটি ক্ষরিত হয়, দেহের স্বাভাবিক শর্করা-বিপাক প্রক্রিয়ার জন্ম তা
অত্যাবশ্রক। এই উপাদানের দ্বারা যক্ত ও পেশীতে স্বাভাবিকভাবে
মাইকোজেনের সঞ্চয় এবং কর্মশক্তির জন্ম ধ্যোপয়ৃক্ত মুকোজের দহন হয়
এবং ফলে চবিরও উপয়ুক্ত দহন হয় ব'লে রক্তায়তা ঘটতে পারে না।
শর্করা ব্যতীত প্রোটিন প্রভৃতি অন্য উপাদান হতে য় কোজের উৎপত্তিও
এর দ্বারা বন্ধ হয়। স্কতরাং দেহে এর ক্ষরণ কম হলে রক্তে মুকোজের
পরিমাণ বৃদ্ধি, মুত্রের সঙ্গে মুকোজের বহিদ্ধার, অতিতৃষ্ণা, অতিকৃষা,
বমনেক্রা, পেশীদৌবলা প্রভৃতি লক্ষণয়ুক্ত বহুমূত্র অথবা মধুমেহ রোগ
জন্মে।

স্ত্রী ও পুং-গ্রন্থি (Gonads)—এই গ্রন্থির প্রস্তনন সম্বন্ধীয় কিয়া ব্যাতীত নিজ নিজ অন্তঃক্ষরণের জন্যও স্বতন্ত্র ক্রিয়া লক্ষিত হয়। শৈশবে পুং-গ্রন্থির অন্তঃক্ষরণের অক্ষমতার জন্য থবাকৃতি ও নেয়েদের মত মেদবত্ল হয়, যৌবনলক্ষণগুলি স্বাভাবিকভাবে বিকশিত হয় না, দেহ বিরল-কেশ এবং গলার স্বর মেয়েদের মত মিহি হয়ে থাকে। পরিণত বয়সে এরূপ অক্ষমতার জন্য কামেছা ও প্রজননশক্তি হ্রাস হয় এবং দৈহিক ও মানসিক দৌবল্যও দেখা যায়।

স্ত্রী-গ্রন্থির অন্তঃক্ষরণজনিত ক্রিয়াগুলি নিমে উল্লেখ করা গেল:—

(১) প্রতিমাসে গর্ভাধারণক্ষম কালে, এর সাহায্যে এক বা ততোধিক স্ত্রীবীজ নিজাশিত হয়; গর্ভসঞ্চারে ঋতু বন্ধ হয়ে ধায় এবং জ্রণ জ্বরায়ুর মধ্যে নিজন্থান গ্রহণ ক'রে গর্ভজুলের ঘারা নিজ পরিপুষ্টি লাভ করতে থাকে ও ন্তনের আমুষদিক পরিবর্তনগুলিও ঘটে থাকে। যৌবনোদগম-কালে এর প্রভাবে যৌন ও জরায়্র স্বাভাবিক বৃদ্ধি হয় ও রজোদর্শন ঘটে এবং বিকশিত নারীদেহের অক্যান্ত লক্ষণগুলিও প্রকাশ পায়। এইভাবে স্বী-গ্রন্থির অন্তঃক্ষরণের প্রভাবে যৌন ও তৎসহযোগী অন্তগুলির স্বাভাবিক পরিপুষ্টি ও ক্রিয়া নিয়ন্ত্রিত হয়ে থাকে। এর প্রতিক্রিয়ার ফলে শৈশবে অভি শীঘ্র দাঁত ওঠে, এবং অভি অল্প বয়দে নারীত্বের বিকাশ ও কামভাবের উদ্রেক হয়, এবং যৌবনপ্রাপ্তির পর এই কারণে অভিরক্ত কামেচ্ছা, সাধারণ দৌর্বলা ও বয়্যান্থ জয়ে। আবার এর অন্তঃক্ষরণের অক্ষমভায় দেহ শৈশবেই দীর্ঘ ও মেদবহুল হয়, দেহের পূর্বভা থবং পরিণত বয়দে, অনিয়মিত অথবা স্বল্প ঝতুমাব হয় ও বয়্যাত্বও দেখা দেয়,

25

গর্ভসঞ্চার ও স্তনত্ত্ব

দেহরক্ষা এবং বংশবৃদ্ধির প্রয়াস অভিবাক্তির সকলের নিম্নন্তর হতে সর্বোচ্চ শুর মাকুষ পর্যন্ত সকল প্রাণীতেই দেখা যায়। স্কৃতরাং জীবন বাঁচিয়ে রাখবার জন্ম প্রজননতন্ত্রও শরীরবিজ্ঞানের একটি বিশিষ্ট অধ্যার। পূর্বেই বলা হয়েছে যে স্ত্রীগ্রন্থির অন্তঃকরণের প্রভাবে যৌবনাবন্থা প্রাপ্তির সঙ্গে সক্লে মেয়েদের যতদিন পর্যন্ত সন্তানসম্ভাবনা থাকে,

সাধারণত প্রতি মাসে নিয়মিতভাবে ঋতুমাব হতে থাকে। পর্ভাবস্থায়, স্থানদানকালে এবং কথনো বা সাময়িক অস্কৃত্বাবশতও ঋতু বন্ধ থাকতে পারে। প্রতি ঋতুকালে তিন হতে পাঁচ দিনে চার হতে সাত আউস পর্যন্ত রক্তমাব হয়, এবং ঋতুচক্রের সাধারণত তেরো হতে উনিশ দিনের মধ্যে স্থা-গ্রন্থি হতে বীজ বের হয়ে আসে এবং জরায়ুসংলগ্ন বীজবাহী নলের দারা জরায়ুর দিকে আসতে থাকে। ঐ কালে যদি জরায়ুম্থে উক্রকীট প্রবেশ করে, তবে অসংখ্য কীটের একটি জরায়ু পার হয়ে বীজবাহী নলের মধ্যম্ব স্থাবীজের মধ্যে প্রবিষ্ট হয় ও গর্ভসঞ্চার হয়ে থাকে। অতঃপর নিয়ক্ত বীজটি জরায়ুর মধ্যে চলে আসে এবং নিজের স্থানে প্রতিষ্টিত হয়, এবং ঐ স্থানে ক্রমবর্ধিত গর্ভফুলের দ্বারা জ্রণস্থ মাতৃদেহ হতে রক্তম্রোতে পরিপুটি লাভ ক'রে ক্রমশ বেড়ে উঠতে থাকে। জ্রণের খাসপ্রখাসক্রিয়া এবং রেচনক্রিয়া মাতৃদেহের সাহায্যে হলেও এর হংপিণ্ড, যক্বৎ, অগ্ন্যাশয়, বৃক প্রভৃতি প্রধান দেহষম্বগুলির ক্রিয়া জ্রণবস্থায় ক্রমশ স্বাভন্ত্য লাভ করতে থাকে।

গর্ভসঞ্চারের পর প্রায় ২৮০ দিবসে অধামন্তিদ্ধগ্রন্থির পশ্চাৎ অংশের পিটোসিন নামক উপাদানের প্রভাবে প্রসববেদনা আরম্ভ হয়; তারপর গর্ভফুলের পরিণতাবস্থায় ঈন্টোজেন (oestrogen) নামক উত্তেজক উপাদানের স্থা-গ্রন্থির বর্ণোপাদনের (corpus luteum) ক্ষয়বিকৃতি ও আফুষ্পিক জরায়ুর পেশীর সংকোচন ও তার মুখের বিকোচন হেতু সন্তান প্রস্থৃত হয়, এবং তৎপরে গর্ভফুলেরও বহিন্ধার ঘটে। জন্মের সঙ্গে সঙ্গে শিশু যথন ফুস্ফুসের দ্বারা প্রথম প্রশ্বাস নেয়, ত'বেই জন্ম জ্বিরামাত্র তার কাল্লা শোনা যায়।

গর্ভসঞ্চারের সঙ্গে সঙ্গেই প্রকৃতি জননীর স্তনে গুয়ের স্ঞার করে, শিশুর অতিপ্রয়োজনীয় খাছের ব্যবস্থা করে রাথে। তৎপূর্বে যৌবন বিকাশের দ**ন্দে দলে** স্থী**গ্র**ন্থির উত্তেজক উপাদানের সাহাম্যে তার বৃদ্ধি হয়, এবং গর্ভসঞ্চারের প্রথম অবস্থায় আকারে আরও একটু বড় হলেও ত্ব আবে না, কিন্তু শেষ অবস্থায় ষথন হুধের ক্ষরণ হতে থাকে, তথন স্থনগুলি আরও বড় হয় এবং বোঁটা হুটিও শক্ত ভাবে উ'চু হয়ে ওঠে। প্রীগ্রন্থির এবং সম্ভবত গর্ভফুলের ঈস্ট্রোজেন এবং প্রজেস্টেরোন (progesterone) নামক উত্তেজক উপাদান হুটিই এরপ স্তনের আকার বৃদ্ধির এবং পরিশেষে তৃথ্ব ক্ষরণের জন্ম দায়ী। সন্তানপ্রসবের পর প্রথম তিন চার দিন স্তন হতে একপ্রকার ঘন চটচটে সাদা তরঙ্গ পদার্থ ক্ষরিত হয়, ভাকে কলোস্ট্রম (colostrum) বলে; শিশুর খাতা হিদাবে এ সম্পূর্ণ অযোগ্য ব'লে এ কটা দিন শিশুকে স্তনহগ্ধ না দেওয়াই উচিত। অতঃপর যে সময় থেকে শিশু নিজে মাতৃস্তন হতে ছুধ টেনে নিতে আরম্ভ করে, অধামন্তিক গ্রন্থির ছ্ধের ক্ষরণোত্তেক্সক উপাদানের (prolactin) স্ক্রিয়তা বৃদ্ধি হয় ব'লে স্তনেও অধিকতর তুগ প্রস্তুত হতে ধাকে; এতে জননীরও উপকার হয়, কেননা, স্তনদানের জগ্য প্রভাশয়ের স্বভাবকুঞ্চন বৃদ্ধি পায় এবং ক্রমশ তা আকারে ছোট হয়ে নিজ স্বাভাবিক অবভায় ফিরে যায়। এইজন্ম শিশুকে নিয়মিতভাবে अनमान প্রস্থৃতি ও সম্ভান উভয়ের পক্ষেই উপকারী।

মানবশিশুর পক্ষে মাতৃত্থই স্বাপেক্ষা প্রশন্ত থাতা। কোনও কারণে এর অভাব হলে গরুর অথবা ছাগলের ছ্ব, মাতৃত্তনের অনুরূপ করে দেওয়া চলে। সমপরিমাণে জলমিশ্রিত করলে এই সকল তুথের প্রোটিন ও লবণ জাতীয় উপাদান মার ছথের মত হয়, কিন্তু স্বেহপদার্থ কেতকটা এবং শর্করা অনেকটা ক'মে যায় ব'লে তাতে অল্ল ক্রীম এবং বেশ থানিকটা চিনি মিশিয়ে নিলে তবে মাতৃন্তনের অনুরূপ হয় এবং তা হতে শিশু মার ছধের মতই পৃষ্টি লাভ করতে পারে। খাজরপে ছধের উপাদানগুলির কথা পূর্বেই বলা হয়েছে।

20

দেহের ক্ষয় ও মৃত্যু

শিশুকাল হতে যৌবনাবস্থা পর্যন্ত দেহের প্রতাহ যে ক্ষয় হয় তা কি ভাবে থাজের দারা ও অন্তনিপ্রাবী গ্রন্থিয়ন্থরে প্রভাবে পরিপূরণ হয়ে দেহ বৃদ্ধি হয়, তা পূর্বেই বলা হয়েছে। যৌবনকাল হতে প্রৌঢ়াবস্থা পর্যথ দেহের সংগঠন-বিগঠন-প্রক্রিয়া পরিমাণে প্রায় একই রূপ হয় ব'লে দেহের বৃদ্ধি আর হয় না এবং ক্ষয়ও কম হতে থাকে, কিন্তু পরবর্তী কালে বিগঠনক্রিয়া ক্রমশ প্রাথান্ত লাভ করতে থাকে ব'লে দেহে জরার আবিন্তাব হয় এবং জীবনীশক্তি হ্রাসের ফলে অত্যাবশুক অংশগুলির সক্রিয়তাও কমতে থাকে। কারো কারো মতে অন্তর্গুলিতে নানাবিধ জীবাণুর ক্রিয়াই এর জন্ত দায়ী। এরূপ জরাজীণ দেহ যথন ভারম্বরূপ মনে হতে থাকে, তথন পরিণত বয়সে জীবনের অতি স্বাভাবিক পরিণাম মৃত্যু এনে মহানিদ্রার কোলে চিরশান্তির বাবন্থা করে। কবি তাই যথার্থ ই বলেছেন—

জন্মিলে মরিতে হবে, অমর কে কোথা কবে, চিরস্থির কবে নীর, হায় রে, জীবন-নদে ?



লোকশিক্ষা গ্রন্থমালা

| 58 |
|------|
| |
| |
| 41 |
| |
| |
| *1 |
| |
| |
| 21 |
| |
| |
| 21 |
| |
| |
| 21 |
| |
| 211 |
| - H |
| |
| 3. |
| |
| او |
| |
| 211 |
| - 10 |
| |
| |

